



MODULBOX XT MODULBOX XTS

CARATTERISTICHE GENERALI

Norme DIN 43880

Materiale Blend PC/ABS autoestinguente UL94-V0

GENERAL FEATURES

Standard DIN 43880

Material self-extinguishing Blend PC/ABS UL94-V0

MODULBOX XT MODULBOX XTS

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su guida DIN (EN 60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente UL94-V0

Colore: Grigio RAL 7035

Misure: 2M, 3M, 4M, 5M, 6M, 8M, 9M, 12M

CARATTERISTICHE

Contenitore modulare da 2 a 12 moduli per strumentazione elettronica agganciabili su guida DIN (EN 60715). Pratico per la facilità di aggancio delle schede e per il montaggio del contenitore senza viti, MODULBOX XT - MODULBOX XTS si caratterizza per la vasta e completa gamma di combinazioni possibili che soddisfano le esigenze più particolari e specifiche della clientela. Diverse grandezze modulari e all'interno di queste più versioni disponibili, diversificata gamma di pannelli frontali, lavorazioni e serigrafie, chiusure particolari, sportelli di protezione piombabili, coprimorsetti e morsetti specifici: una molteplicità di opzioni e possibilità che soddisferanno ogni vostra esigenza e renderanno l'aspetto del vostro prodotto unico e personalizzato.

MODULBOX XT MODULBOX XTS

DIN Rail (EN 60715) mounting enclosures for electronic products according to DIN 43880

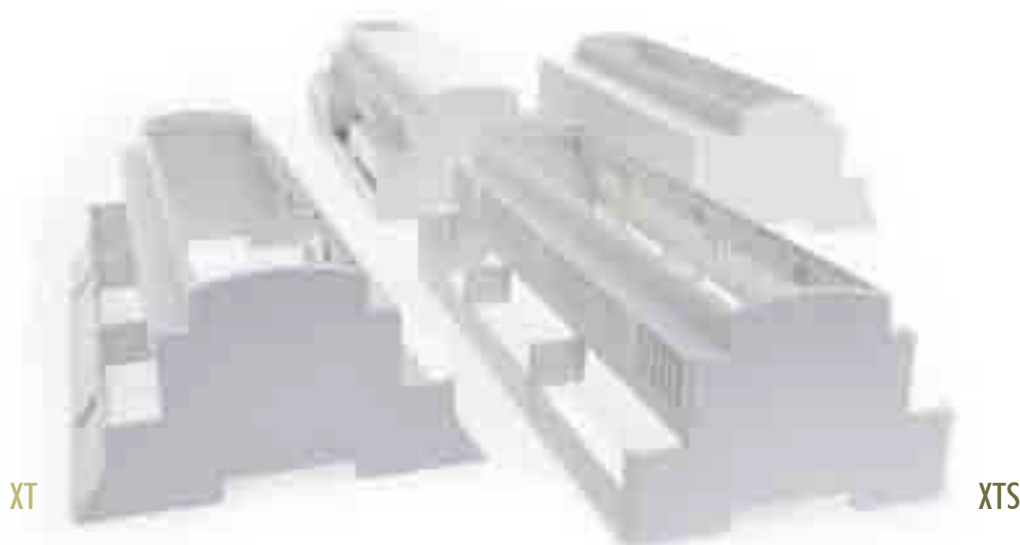
Material: Self extinguishing Blend PC/ABS UL94-V0

Colour: Grey RAL 7035

Dimensions: 2M, 3M, 4M, 5M, 6M, 8M, 9M, 12M

FEATURES

MODULBOX is a DIN (EN 60715) mounting enclosure (modules from 2 up to 12) for electronic products. MODULBOX XT - MODULBOX XTS enclosures offer a wide range of matching options and possibilities which may satisfy any particular or specific Customers' need giving to the product a unique and personalized shape. They are characterized by the possibility to mount the enclosure itself without screws, by a great variety of modular sizes, diverse range of front panels, machining and silk-printing processes, specific panels, lead sealed protection panels, terminal covers and specific terminals.



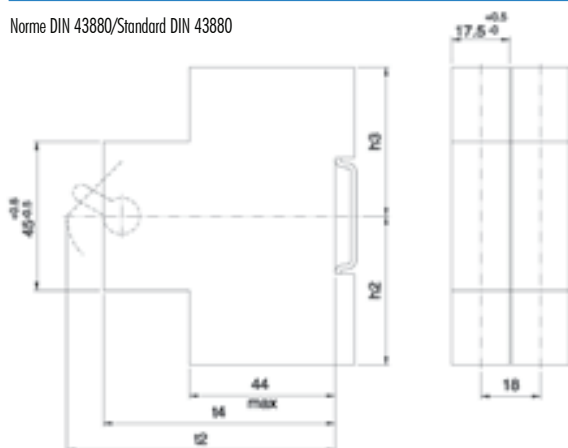
XT XTS

La forma XTS si differenzia da XT unicamente perché priva delle alette estetiche sul fondo del contenitore. L'equipaggiamento elettronico è però identico per entrambe le linee prodotto.

XT XTS

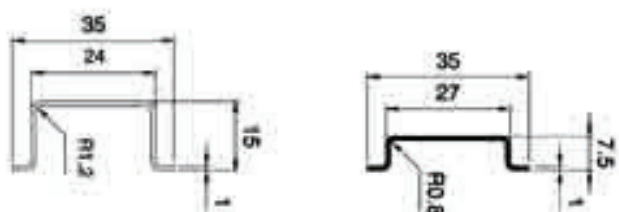
XTS shape is the version without the wings on bottom side of enclosure. XT has the wings. The electronic equipment is exactly the same for both versions.

Norme DIN 43880/Standard DIN 43880



| DIMENSIONI/DIMENSIONS | 1 | 2 | 3 |
|-----------------------|----------|----------|-----------|
| H2 max | 45 | 55 | 75 |
| H3 max | 45 | 55 | 75 |
| Ampere | Max 25 A | Max 63 A | Max 100 A |
| T2 max | 55 | 70 | 92,5 |
| T4 min | 52 | 52 | 52 |
| T4max | T2 max | T2 max | T2 max |

Norme EN 60715/Standard EN 60715



MODULBOX XT MODULBOX XTS

La gamma completa a vostra disposizione

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente UL94-V0

Colore: Grigio RAL 7035

Misure: 2M, 3M, 4M, 5M, 6M, 8M, 9M, 12M

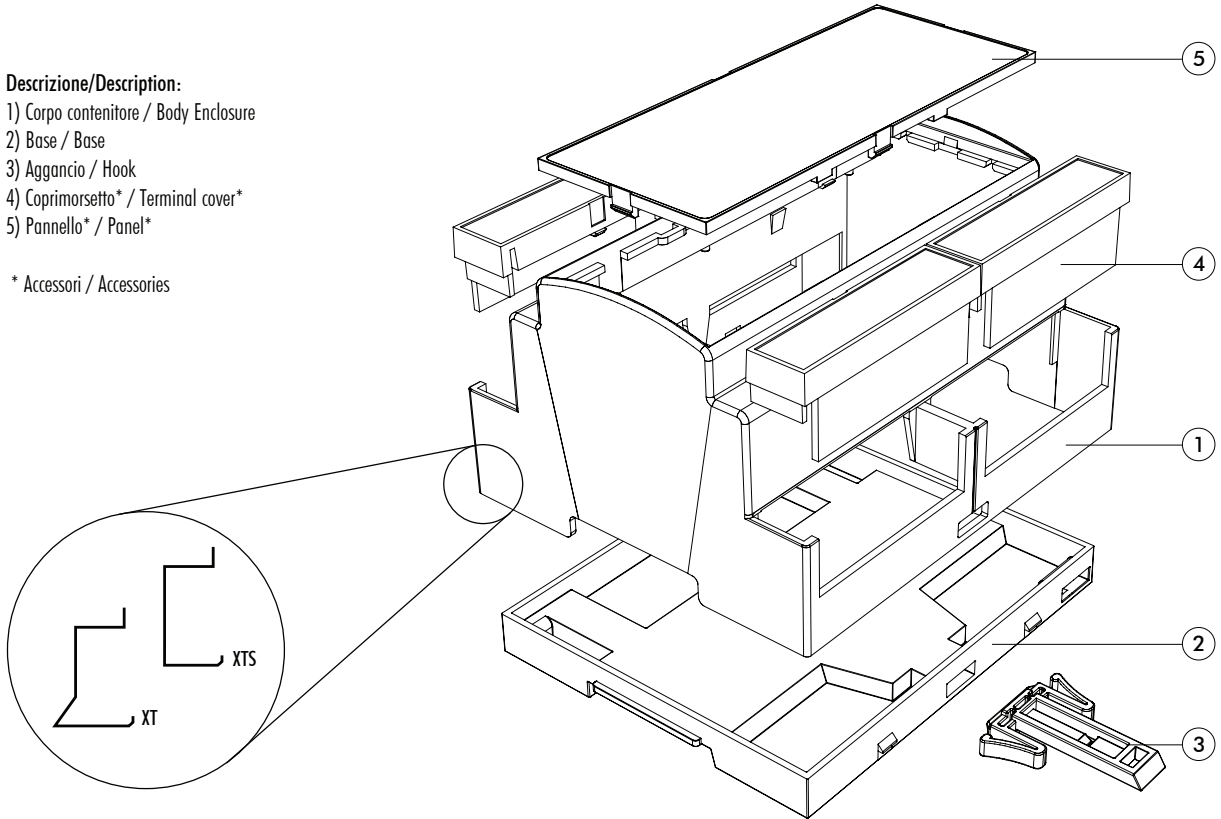
CIRCUITI STAMPATI

Le esigenze dei Clienti sono numerose, perché molteplici sono i Clienti ed ognuno ha le proprie necessità. Italtronic ha fatto esperienza di questa evidenza del mercato ed ha trasformato la necessità di offrire una vasta gamma di prodotti in virtù. Proponiamo oggi infatti la gamma più completa in grado di soddisfare le esigenze più particolari dei nostri Clienti. Il contenitore modulare (da 2 a 12 moduli) è solo la base per la realizzazione di una innumerevole varietà di esecuzioni. Dietro al contenitore c'è un mondo di pannelli, chiusure, sistemi di aggancio, lavorazioni e serigrafie che renderanno l'aspetto del vostro prodotto unico così come unico e riconoscibile deve essere il vostro stile.

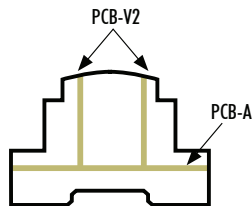
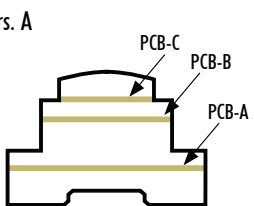
Descrizione/Description:

- 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
- 2) Base / Base
- 3) Aggancio / Hook
- 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
- 5) Pannello* / Panel*

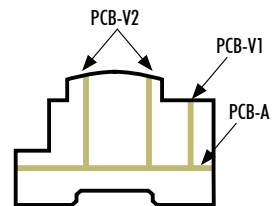
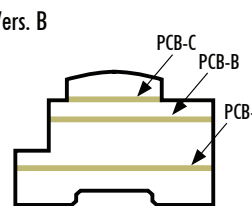
* Accessori / Accessories



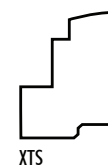
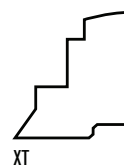
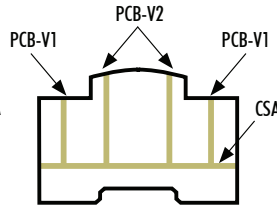
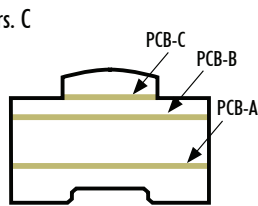
Vers. A



Vers. B



Vers. C



Spessore circuiti stampati 1,6 mm.

Thickness of printed circuit boards 1,6 mm.

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/XTS/circuitistampati/>



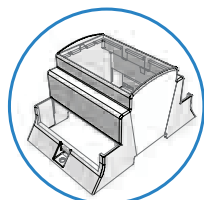
Numero Verde

800 - 960372

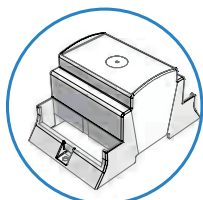
MODULBOX XT MODULBOX XTS

ITALTRONIC si avvicina
alle esigenze del cliente.

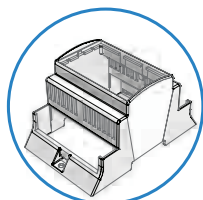
I contenitori della serie MODULBOX XT/XTS sono stampati impiegando stampi speciali sviluppati estremizzando al massimo il concetto di MODULARITÀ, che prevede la suddivisione nel maggior numero possibile lo stampo per iniezione plastica anziché la normale suddivisione in due parti di cui un matrice e un maschio. Ciò permette ad ITALTRONIC una maggiore flessibilità ed adattamento alle richieste della clientela perchè può integrare e soddisfare meglio le necessità particolari di ogni cliente direttamente nello stampo per la produzione finale.



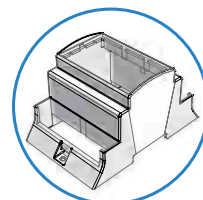
H53-A



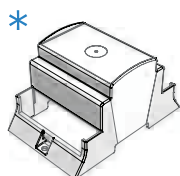
C53-A



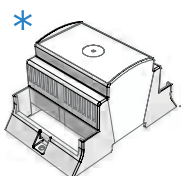
H53V-A



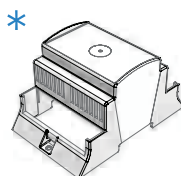
53-A



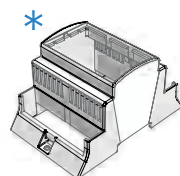
HC53-A



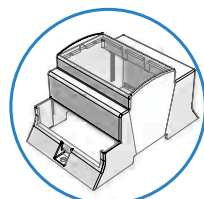
C53V-A



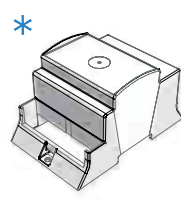
HC53V-A



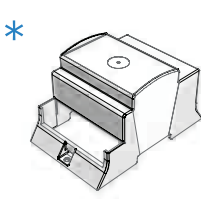
53V-A



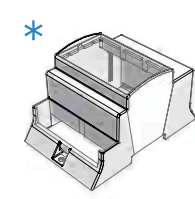
H53-B



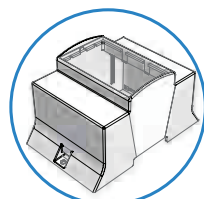
C53-B



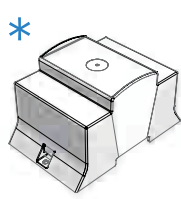
HC53-B



53-B



53-C

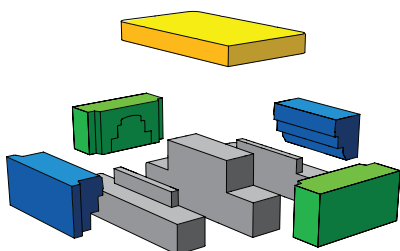


C53-C

*su richiesta / on request

MODULBOX XT MODULBOX XTS

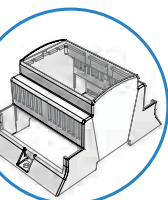
Misure: 2M, 3M, 6M, 8M, 9M, 12M
Vedi pag. per maggiori informazioni
See pag. for more describe.



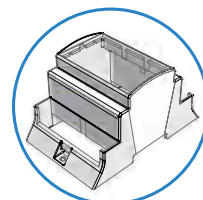
MODULBOX XT MODULBOX XTS

ITALTRONIC is close to the needs
of the customer.

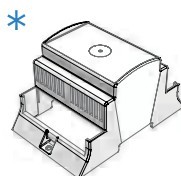
The containers of series MODULBOX XT/XTS are printed using molds special developed an extreme than the concept of modularity, which provide for the division in as many plastic injection mold instead of the usual division into two parts of a matrix and a male. ITALTRONIC This allows greater flexibility and adaptation to customer demands because it can integrate and better meet the needs of each client directly in the mold for the final production.



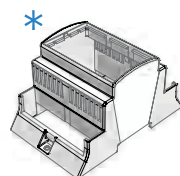
H53V-A



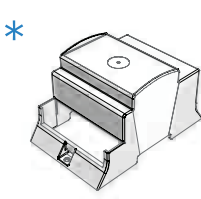
53-A



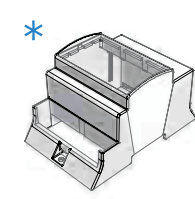
HC53V-A



53V-A



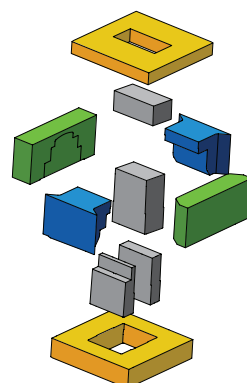
HC53-B



53-B

MODULBOX XT MODULBOX XTS

Misure: 4M, 5M
Vedi pag. per maggiori informazioni
See pag. for more describe.



SPECIAL TOOLING MODIFICATION SERVICE MODULBOX XT XTS

MODULBOX XT

Caratteristiche generali

SEQUENZA DI ASSEMBLAGGIO

General features

ASSEMBLY METHOD



Contenitore disassemblato
Disassembled enclosure



Montare la base
Assemble the base



Montare il gancio
Assemble the hook



Montare i coprimorsetti
Assemble the terminal covers



Montare il pannello
Assemble the panel



Contenitore assemblato
Assembled enclosure

MONTAGGIO A MURO

Il nuovo MODULBOX XT - MODULBOX XTS, oltre al montaggio su guida DIN, permette il montaggio a muro senza l'aggiunta di alcun componente. La base è infatti stata realizzata con delle aperture che ne permettono l'aggancio su viti fissate a muro. In corrispondenza del gancio, esiste un'asola che ne permette il fissaggio definitivo. Facile da montare, una funzione in più per le esigenze dei Clienti. Nella versione più compatta XTS è possibile usare il foro sul gancio stesso per il fissaggio definitivo.

WALL MOUNTING

The new MODULBOX XT - MODULBOX XTS is a DIN Rail mounting enclosure which can also be wall mounted without the need of additional components. The base has been produced with openings, which allow it to be fastened using screws onto the wall. With regards to the hook, there is a hole which allows the wall mounting system to occur. The easily mounted MODULBOX XT - MODULBOX XTS offers an additional function to meet the Customers' needs.



Caratteristiche generali

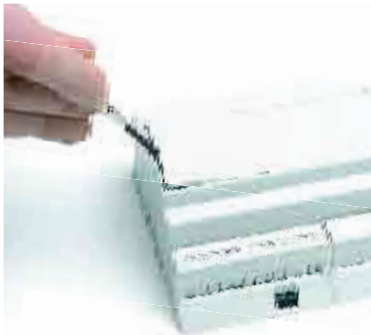
SEQUENZA DI SMONTAGGIO

General features

DISASSEMBLING METHOD



Contenitore assemblato
Assembled enclosure



Rimuovere il pannello
Remove the panel



Rimuovere i coprimorsetti
Remove the terminal covers



Rimuovere il gancio
Remove the hook



Rimuovere la base
Remove the base



Contenitore disassemblato
Disassembled enclosure

PIOMBATURA

Il prodotto MODULBOX XT - MODULBOX XTS è stato realizzato in modo da permettere con estrema facilità l'operazione di piombatura. Tale operazione consente di piombare tra loro la base ed il corpo contenitore. Per eseguire tale operazione non è necessario alcun componente aggiuntivo, essendo presenti sia sul corpo contenitore sia sulla base, dei fori appositamente predisposti.

SEALING

The product MODULBOX XT - MODULBOX XTS has been designed to allow easy sealing. Such a process allows the base and the body of the enclosure to be sealed together. In this processing, there is no need of additional components because some holes are present either on the base or on the body enclosure.



MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica
agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo
norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



2MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

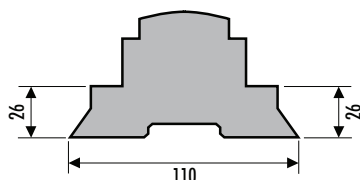
53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

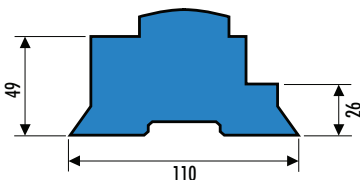
As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.

2MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

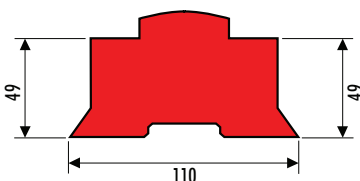
H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.

2MXTC

E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

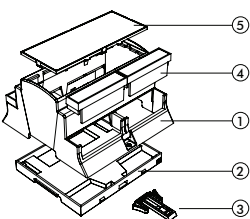
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.



- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.0201000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 2MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 2MH53-A |
| 15.0202000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 2MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 2MH53V-A with vents |
| 15.0206000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 2MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 2MH53-B |
| 15.0210000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 2M53-C / Complete enclosure modulbox XT 2M53-C |
| 15.0203000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 2MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 2MC53-A closed |
| 15.0204000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 2M53-A / Complete enclosure modulbox XT 2M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05020201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 2M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 2M XT-XTS with frame |
| P05020201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 2M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 2M XT-XTS without frame |
| P05020721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 2M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 2M with frame |
| P05020721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 2M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 2M without frame |
| P05020821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 2M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 2M with frame |
| P05020821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 2M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 2M without frame |

Accessori-coprimorsetti prefati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05020201T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 5,08 2MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 2MP05 XT-XTS |
| P05020204T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 7,65 2MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 2MP7.5 XT-XTS |
| P05020207T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 7,65 centrato 2MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 centred 2MP7.5 XT-XTS |
| P05020202T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 10,16 2MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 2MP10 XT-XTS |
| P05020208T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 10,16 centrato 2MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover centred pitch 10,16 2MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti prefati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05020210T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 6,35 4 vie 2MP6,35I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 4 poles 2MP6,35I XT-XTS |
| P05020209T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 9,52 3 vie 2MP9,52I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 3 poles 2MP9,52I XT-XTS |
| P05020212T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 6,35 3 vie 2MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 3 poles 2MP6,35R XT-XTS |
| P05020211T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 9,52 2 vie 2MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 2 poles 2MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05020203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 2MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 2MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05020206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 2MPN XT-XTS/ Terminal cover without holes 2MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05020213T.BL | A/B | Coprimorsetto 2M plug-in XT-XTS/ Terminal cover 2M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/2MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



3MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

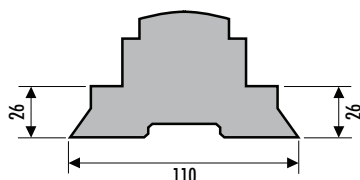
53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

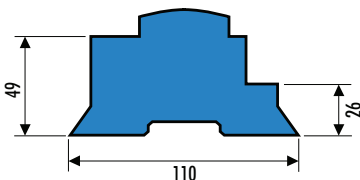
As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.

3MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

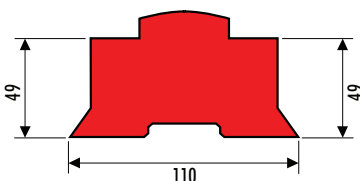
H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.

3MXTC

E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

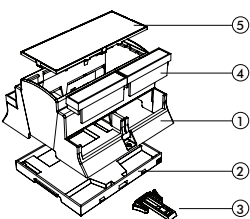
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.



- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.0301000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 3MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 3MH53-A |
| 15.0302000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 3MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 3MH53V-A with vents |
| 15.0306000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 3MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 3MH53-B |
| 15.0310000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 3M53-C / Complete enclosure modulbox XT 3M53-C |
| 15.0303000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 3MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 3MC53-A closed |
| 15.0304000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 3M53-A / Complete enclosure modulbox XT 3M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 3M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 3M XT-XTS with frame |
| P05030201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 3M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 3M XT-XTS without frame |
| P05030721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 3M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 3M with frame |
| P05030721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 3M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 3M without frame |
| P05030821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 3M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 3M with frame |
| P05030821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 3M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 3M without frame |

Accessori-coprimorsetti prefornati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030201T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 5,08 3MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 3MP05 XT-XTS |
| P05030204T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 7,65 3MP07.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 3MP07.5 XT-XTS |
| P05030202T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 10,16 3MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 3MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti prefornati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030210T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 6,35 7 vie 3MP6,35I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 7 poles 3MP6,35I XT-XTS |
| P05030212T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 6,35 6 vie 3MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 6 poles 3MP6,35R XT-XTS |
| P05030211T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 9,52 4 vie 3MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 4 poles 3MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 3MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 3MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 3MPN X-XTS / Terminal cover without holes 3MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030213T.BL | A/B | Coprimorsetto 3M plug-in XT-XTS / Terminal cover 3M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/3MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



53-C

H53-B

H53-A

H53V-A

53-A

C53-A

MODULBOX XT

DIN rail (EN60715) mounting enclosures for electronic products according to DIN 43880

Material: Self extinguishing Blend PC/ABS
Colour: Grey RAL 7035

FEATURES

This modular enclosure can be fastened to DIN (EN 60715) rail and can be provided with several terminal covers and various front panels. There are several versions of this modular enclosure: Type A (similar to the previous Modulbox product and bearing the same compatibility with the pcbs), type B (with one side higher to leave more space for larger electronic components) and type C (with both sides higher to have more space for the electronic components).

4MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcbs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

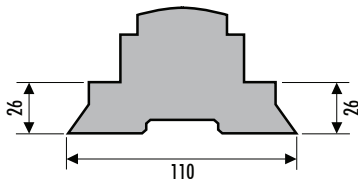
53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.



4MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

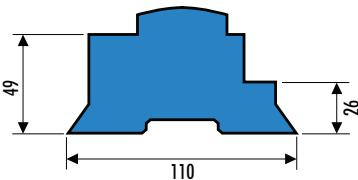
H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.



4MXTC

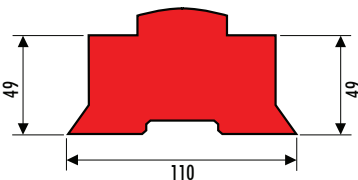
E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

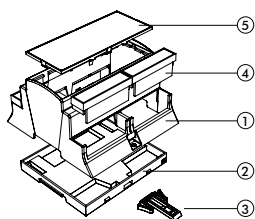
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.





- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| T5.0401000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 4MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 4MH53-A |
| T5.0402000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 4MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 4MH53V-A with vents |
| T5.0406000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 4MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 4MH53-B |
| T5.0410000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 4M53-C / Complete enclosure modulbox XT 4M53-C |
| T5.0403000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 4MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 4MC53-A closed |
| T5.0404000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 4M53-A / Complete enclosure modulbox XT 4M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 4M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 4M XT-XTS with frame |
| P05040201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 4M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 4M XT-XTS without frame |
| P05040721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 4M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 4M with frame |
| P05040721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 4M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 4M without frame |
| P05040821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 4M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 4M with frame |
| P05040821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 4M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 4M without frame |

Accessori-coprimorsetti prefornati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040201T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 5,08 4MP05 XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 5,08 4MP05 XT-XTS |
| P05040204T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 7,65 4MP7.5 XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 7,65 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040207T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 7,65 centrato 4MP7.5 XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 7,65 centred 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040202T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 10,16 4MP10 XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |
| P05040208T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 10,16 centrato 4MP10 XT-XTS / Pre-holed terminal cover centred pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti prefornati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040210T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 6,35 10 vie 4MP6,35I XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 6,35 10 poles 4MP6,35I XT-XTS |
| P05040209T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 9,52 6 vie 4MP9,52I XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52I XT-XTS |
| P05040212T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 6,35 9 vie 4MP6,35R XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 6,35 9 poles 4MP6,35R XT-XTS |
| P05040211T.BL | A/B | Coprimorsetto prefornato passo 9,52 6 vie 4MP9,52R XT-XTS / Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 4MP05P XT-XTS / Pre-marked terminal cover pitch 5,08 4MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 4MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 4MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040213T.BL | A/B | Coprimorsetto 4M plug-in XT-XTS / Terminal cover 4M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/4MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT**Contenitori per strumentazione elettronica
agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo
norme DIN 43880****Materiale:** Blend PC/ABS autoestinguente**Colore:** Grigio RAL7035**CARATTERISTICHE**

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



53-C

H53-B

H53-A

H53V-A

53-A

C53-A

5MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

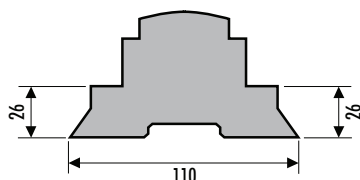
53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

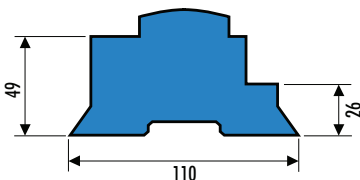
As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.

5MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

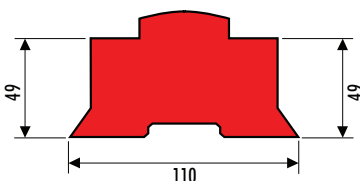
H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.

5MXTC

E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

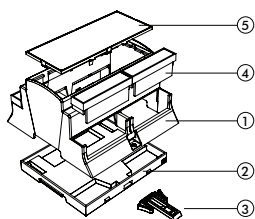
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.



- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| T5.0501000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 5MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 5MH53-A |
| T5.0502000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 5MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 5MH53V-A with vents |
| T5.0506000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 5MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 5MH53-B |
| T5.0510000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 5M53-C / Complete enclosure modulbox XT 5M53-C |
| T5.0503000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 5MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 5MC53-A closed |
| T5.0504000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 5M53-A / Complete enclosure modulbox XT 5M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05050201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 5M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 5M XT-XTS with frame |
| P05050201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 5M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 5M XT-XTS without frame |
| P05050721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 5M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 5M with frame |
| P05050721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 5M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 5M without frame |
| P05050821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 5M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 5M with frame |
| P05050821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 5M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 5M without frame |

Accessori-coprimorsetti prefati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05050201T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 5,08 5MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 5MP05 XT-XTS |
| P05050204T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 7,65 5MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 5MP7.5 XT-XTS |
| P05050202T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 10,16 5MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 5MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti prefati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05050210T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 9,52 8 vie 5MP9,52I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 8 poles 5MP9,52I XT-XTS |
| P05050212T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 6,35 10 vie 5MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 10 poles 5MP6,35R XT-XTS |
| P05050211T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 9,52 7 vie 5MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 7 poles 5MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05050203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 5MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 5MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05050206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 5MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 5MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05050213T.BL | A/B | Coprimorsetto 5M plug-in XT-XTS / Terminal cover 5M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/5MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



6MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

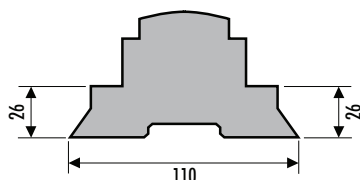
53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

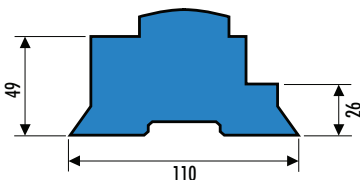
As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.

6MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

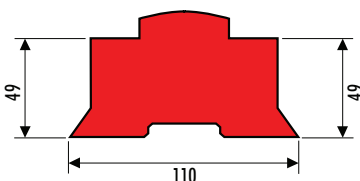
H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.

6MXTC

E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

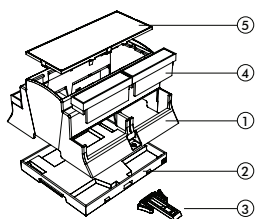
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.



This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.



- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.0601000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 6MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 6MH53-A |
| 15.0602000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 6MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 6MH53V-A with vents |
| 15.0606000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 6MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 6MH53-B |
| 15.0610000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 6M53-C / Complete enclosure modulbox XT 6M53-C |
| 15.0603000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 6MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 6MC53-A closed |
| 15.0604000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 6M53-A / Complete enclosure modulbox XT 6M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05060201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 6M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 6M XT-XTS with frame |
| P05060201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 6M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 6M XT-XTS without frame |
| P05060721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 6M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 6M with frame |
| P05060721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 6M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 6M without frame |
| P05060821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 6M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 6M with frame |
| P05060821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 6M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 6M without frame |

Accessori-coprimorsetti prefati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030201T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 5,08 3MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 3MP05 XT-XTS |
| P05030204T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 7,65 3MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 3MP7.5 XT-XTS |
| P05030202T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 10,16 3MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 3MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti prefati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030210T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 6,35 7 vie 3MP6,35I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 7 poles 3MP6,35I XT-XTS |
| P05030212T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 6,35 6 vie 3MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 6 poles 3MP6,35R XT-XTS |
| P05030211T.BL | A/B | Coprimorsetto prefato passo 9,52 4 vie 3MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 4 poles 3MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 3MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 3MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 3MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 3MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030213T.BL | A/B | Coprimorsetto 3M plug-in XT-XTS / Terminal cover 3M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/6MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



53-C

H53-B

H53-A

H53V-A

53-A

C53-A

MODULBOX XT

DIN rail (EN60715) mounting enclosures for electronic products according to DIN 43880

Material: Self extinguishing Blend PC/ABS
Colour: Grey RAL 7035

FEATURES

This modular enclosure can be fastened to DIN (EN 60715) rail and can be provided with several terminal covers and various front panels. There are several versions of this modular enclosure: Type A (similar to the previous Modulbox product and bearing the same compatibility with the pcbs), type B (with one side higher to leave more space for larger electronic components) and type C (with both sides higher to have more space for the electronic components).

8MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcbs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

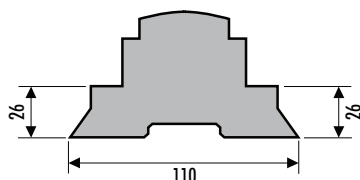
53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.



8MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

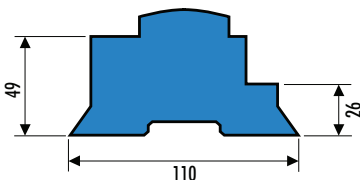
H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.



8MXTC

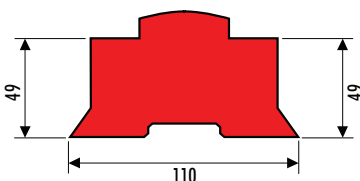
E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

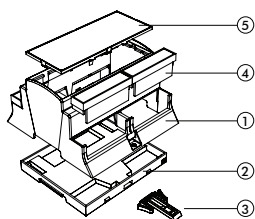
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.





- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.0801000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 8MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 8MH53-A |
| 15.0802000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 8MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 8MH53V-A with vents |
| 15.0806000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 8MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 8MH53-B |
| 15.0810000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 8M53-C / Complete enclosure modulbox XT 8M53-C |
| 15.0803000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 8MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 8MC53-A closed |
| 15.0804000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 8M53-A / Complete enclosure modulbox XT 8M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05080201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 8M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 8M XT-XTS with frame |
| P05080201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 8M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 8M XT-XTS without frame |
| P05080721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 8M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 8M with frame |
| P05080721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 8M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 8M without frame |
| P05080821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 8M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 8M with frame |
| P05080821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 8M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 8M without frame |

Accessori-coprimorsetti preforati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040201T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 5,08 4MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 4MP05 XT-XTS |
| P05040204T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 7,65 4MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040207T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 7,65 centrato 4MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 centred 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040202T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 10,16 4MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |
| P05040208T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 10,16 centrato 4MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover centred pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preforati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040210T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 10 vie 4MP6,35I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 10 poles 4MP6,35I XT-XTS |
| P05040209T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 9,52 6 vie 4MP9,52I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52I XT-XTS |
| P05040212T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 9 vie 4MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 9 poles 4MP6,35R XT-XTS |
| P05040211T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 9,52 6 vie 4MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 4MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 4MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 4MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 4MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040213T.BL | A/B | Coprimorsetto 4M plug-in XT-XTS / Terminal cover 4M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/8MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica). **Disponibili da aprile 2008.**



53-C

H53-B

H53-A

H53V-A

53-A

C53-A

MODULBOX XT

DIN rail (EN60715) mounting enclosures for electronic products according to DIN 43880

Material: Self extinguishing Blend PC/ABS
Colour: Grey RAL 7035

FEATURES

This modular enclosure can be fastened to DIN (EN 60715) rail and can be provided with several terminal covers and various front panels. There are several versions of this modular enclosure: Type A (similar to the previous Modulbox product and bearing the same compatibility with the pcbs), type B (with one side higher to leave more space for larger electronic components) and type C (with both sides higher to have more space for the electronic components). **Available from april 2008.**

9MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcbs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

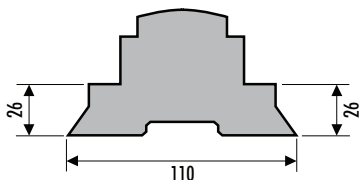
53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.



9MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

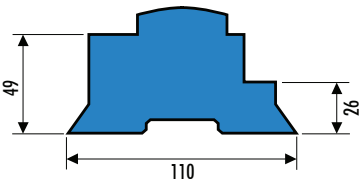
H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.



9MXTC

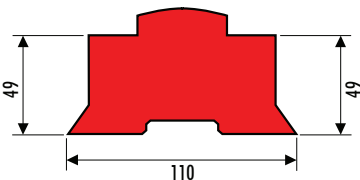
E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

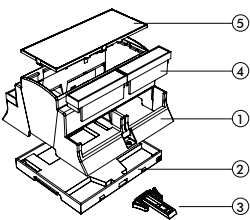
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.





- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.0901000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 9MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 9MH53-A |
| 15.0902000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 9MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 9MH53V-A with vents |
| 15.0906000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 9MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 9MH53-B |
| 15.0910000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 9M53-C / Complete enclosure modulbox XT 9M53-C |
| 15.0903000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 9MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 9MC53-A closed |
| 15.0904000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 9M53-A / Complete enclosure modulbox XT 9M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05090201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 9M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 9M XT-XTS with frame |
| P05090201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 9M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 9M XT-XTS without frame |
| P05090721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 9M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 9M with frame |
| P05090721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 9M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 9M without frame |
| P05090821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 9M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 9M with frame |
| P05090821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 9M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 9M without frame |

Accessori-coprimorsetti preforati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030201T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 5,08 3MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 3MP05 XT-XTS |
| P05030204T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 7,65 3MP07.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 3MP07.5 XT-XTS |
| P05030202T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 10,16 3MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 3MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preforati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030210T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 7 vie 3MP6,351 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 7 poles 3MP6,351 XT-XTS |
| P05030212T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 6 vie 3MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 6 poles 3MP6,35R XT-XTS |
| P05030211T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 9,52 4 vie 3MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 4 poles 3MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 3MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 3MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05030206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 3MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 3MPN XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05030213T.BL | A/B | Coprimorsetto 3M plug-in XT-XTS / Terminal cover 3M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/9MXT/>



Numero Verde

800 - 960372

MODULBOX XT

Contenitori per strumentazione elettronica agganciabili su Guida DIN (EN60715) secondo norme DIN 43880

Materiale: Blend PC/ABS autoestinguente
Colore: Grigio RAL7035

CARATTERISTICHE

Montabile su Guida DIN (EN 60715), può essere equipaggiato con diversi coprimorsetti e vari pannelli frontali. Di tale modulo esistono diverse versioni: quelle tipo A (analoghe al precedente prodotto Modulbox di cui mantengono la compatibilità con i circuiti stampati), tipo B (con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume) e tipo C (con entrambe le spalle più alte per avere maggiore spazio per l'elettronica).



MODULBOX XT

DIN rail (EN60715) mounting enclosures for electronic products according to DIN 43880

Material: Self extinguishing Blend PC/ABS
Colour: Grey RAL 7035

FEATURES

This modular enclosure can be fastened to DIN (EN 60715) rail and can be provided with several terminal covers and various front panels. There are several versions of this modular enclosure: Type A (similar to the previous Modulbox product and bearing the same compatibility with the pcbs), type B (with one side higher to leave more space for larger electronic components) and type C (with both sides higher to have more space for the electronic components).

12MXTA

E' il modello compatibile con la versione precedente. Il contenitore è stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC) e dei coprimorsetti su entrambi i lati.

Esistono diverse versioni standard del tipo A:

53: la versione 53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

H53: la versione H53 mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e dei coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono alte.

H53V: la versione H53V differisce dalla H53 per la presenza delle aperture di ventilazione sui lati.

C53: la versione C53 è simile alla 53 ma ha il pannello superiore integrato. Su di essa possono essere montati i coprimorsetti e le pareti, in corrispondenza delle zone di montaggio dei morsetti, sono chiuse fino alla base (a richiesta).

Esiste infine la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

It is compatible with the previous version. The enclosure has been designed to allow the snap-in insertion of three different pcbs (CSA, CSB and CSC) and for the mounting of terminal covers on both sides.

There are different standard versions of type A:

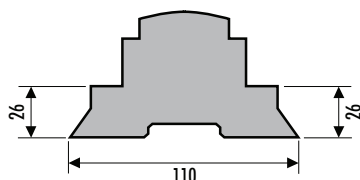
53: version 53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

H53: version H53 maintains the possibility to assemble the panels and terminal covers. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are high.

H53V: version H53V is different from version H53 as it has ventilation slots on its sides.

C53: version C53 is similar to version 53 although its upper panel is integrated on the enclosure. Panels may be mounted on it. Its sides, next to the assembling area of the terminal blocks, are closed down to the base (upon request).

As well as the above, it is possible to have special versions upon request for a relatively low order quantity.



12MXTB

E' il modello con una spalla più alta per l'impiego di componenti di maggiore volume. E' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC).

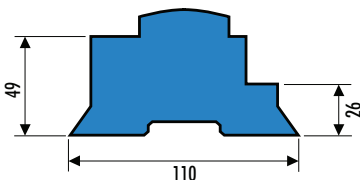
H53: la versione standard per il tipo B è la H53. Tale versione mantiene la possibilità del montaggio dei pannelli e quella dei coprimorsetti su un solo lato del contenitore. La parete, in corrispondenza del montaggio dei morsetti è alta.

Esiste la possibilità di avere specifiche varianti su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type has one side higher to allow electronic components of bigger volume. It has been designed to allow the snap-in lock assembling of three different printed circuit boards (CSA, CSB e CSC).

H53: the standard version of type B is H53. This version maintains the possibility to assemble panels and terminal covers on one side only of the enclosure. Its side, next to the assembling area of the terminal blocks, is high.

It is possible to have special versions upon requests for a relatively low order quantity.



12MXTC

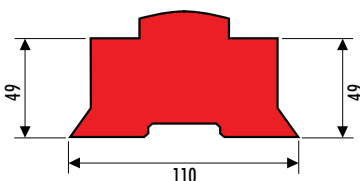
E' il modello che mette a disposizione del progettista il massimo spazio per l'elettronica.

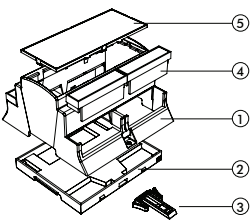
H53 e' stato progettato per il montaggio a scatto di tre diversi circuiti stampati (CSA, CSB e CSC), due dei quali di dimensioni importanti. Tale versione mantiene la possibilità di avere la versione chiusa su richiesta del Cliente con un numero minimo di pezzi ordinati.

This type allows the maximum space for the electronic components.

H53 has been designed to allow the snap-in lock assembling of three printed circuit boards (CSA, CSB and CSC), two of which have large dimensions.

This type can be produced as the closed version upon request for a relatively low quantity.





- Descrizione/Description:**
 1) Corpo contenitore / Body Enclosure
 2) Base / Base
 3) Aggancio / Hook
 4) Coprimorsetto* / Terminal cover*
 5) Pannello* / Panel*

* Accessori / Accessories

La serie Modulbox XT permette una facile personalizzazione del prodotto attraverso lo sviluppo di inserti sullo stampo. Il Cliente è così in grado di adattare il prodotto a costi estremamente contenuti.

Through the development of inserts for the mould tool, the Modulbox XT series can be customised according to Customers' specific requirements at extremely affordable costs.

CIRCUITI STAMPATI

Chiedete al nostro TECHNICAL CUSTOMER CARE la documentazione tecnica necessaria per lo sviluppo delle schede elettroniche.

PRINTED CIRCUIT BOARDS

Ask our TECHNICAL CUSTOMER CARE technical documentation necessary for the development of electronic cards.

Contenitore Completo/Complete Enclosure

| CODICE/CODE | TIPO/TYPE | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|-----------|--|
| 15.1201000.BL | H53-A | Contenitore completo modulbox XT 12MH53-A / Complete enclosure modulbox XT 12MH53-A |
| 15.1202000.BL | H53V-A | Contenitore completo modulbox XT 12MH53V-A ventilato / Complete enclosure modulbox XT 12MH53V-A with vents |
| 15.1206000.BL | H53-B | Contenitore completo modulbox XT 12MH53-B / Complete enclosure modulbox XT 12MH53-B |
| 15.1210000.BL | 53-C | Contenitore completo modulbox XT 12M53-C / Complete enclosure modulbox XT 12M53-C |
| 15.1203000.BL | C53-A | Contenitore completo modulbox XT 12MC53-A chiuso / Complete enclosure modulbox XT 12MC53-A closed |
| 15.1204000.BL | 53-A | Contenitore completo modulbox XT 12M53-A / Complete enclosure modulbox XT 12M53-A |

Accessori-pannelli/Accessories-panels

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05120201P.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 12M XT-XTS con cornice / Panel with hooks grey 12M XT-XTS with frame |
| P05120201F.BL | 53/H53 | Pannello con ganci grigio 12M XT-XTS senza cornice / Panel with hooks grey 12M XT-XTS without frame |
| P05120721P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 12M con cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 12M with frame |
| P05120721F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato trasparente 12M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 12M without frame |
| P05120821P | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 12M con cornice / Panel with hooks red transparent polycarbonate 12M with frame |
| P05120821F | 53/H53 | Pannello con ganci policarbonato rosso trasparente 12M senza cornice / Panel with hooks transparent polycarbonate 12M without frame |

Accessori-coprimorsetti preforati/Accessories-pre-holed terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040201T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 5,08 4MP05 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 5,08 4MP05 XT-XTS |
| P05040204T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 7,65 4MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040207T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 7,65 centrato 4MP7.5 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 7,65 centred 4MP7.5 XT-XTS |
| P05040202T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 10,16 4MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |
| P05040208T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 10,16 centrato 4MP10 XT-XTS/ Pre-holed terminal cover centred pitch 10,16 4MP10 XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preforati per morsetti 25A/Accessories-preholed terminal covers 25A

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|---|
| P05040210T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 10 vie 4MP6,35I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 10 poles 4MP6,35I XT-XTS |
| P05040209T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 9,52 6 vie 4MP9,52I XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52I XT-XTS |
| P05040212T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 6,35 9 vie 4MP6,35R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 6,35 9 poles 4MP6,35R XT-XTS |
| P05040211T.BL | A/B | Coprimorsetto preforato passo 9,52 6 vie 4MP9,52R XT-XTS/ Pre-holed terminal cover pitch 9,52 6 poles 4MP9,52R XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti preincisi/Accessories-pre-marked terminal covers

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040203T.BL | A/B | Coprimorsetto preinciso passo 5,08 4MP05P XT-XTS/ Pre-marked terminal cover pitch 5,08 4MP05P XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti senza foratura/Accessories-terminal covers without holes

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040206T.BL | A/B | Coprimorsetto senza foratura 4MPN XT-XTS / Terminal cover without holes 4MP,N XT-XTS |

Accessori-coprimorsetti per sconnettibili/Accessories-terminal covers for plug-in connectors

| CODICE/CODE | UTILIZZABILE CON / TO BE USED WITH | DESCRIZIONE/DESCRIPTION |
|---------------|------------------------------------|--|
| P05040213T.BL | A/B | Coprimorsetto 4M plug-in XT-XTS / Terminal cover 4M XT-XTS plug-in |

Coprimorsetti speciali a richiesta / Special terminal covers upon request

TECHNICAL CUSTOMER CARE

Un NUOVO SERVIZIO ITALTRONIC per qualsiasi Vostra richiesta di documentazione tecnica.

A NEW ITALTRONIC service for any request of technical documentation.

Download: <http://www.italtronic.info/download/modulboxXT/12MXT/>



Numero Verde

800 - 960372