

HSS Modul/HSS Module

für HSS Crimp Kontakte

for HSS crimp contacts

**Kontaktzahlen
No. of contacts**

2 + 2

1000V/63A, 250V/10A

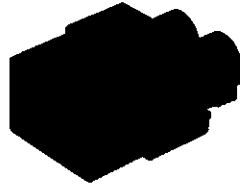
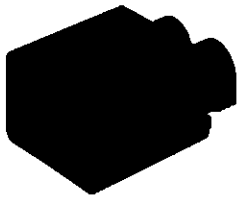
**Bezeichnung
Description**

**Bestelltext
Designation**

**Bestell-Nr./Order No.
Oberteil
Top part Unterteil
Bottom part**

Oberteil für Stiftkontakte
Top part for male contacts

Unterteil für Buchsenkontakte
Bottom part for female contacts



MDL.2+2.Sti.C
MDL2.2+2.Sti.C*

1-1104555-1
0-1103019-1

MDL.2+2.Bu.C
MDL2.2+2.Bu.C*

1-1104555-2
0-1103019-2

Technische Kennwerte

Modulbaustein

Kontaktzahlen	Leistung/Signal
Bemessungsstrom [A]	2/2
Bemessungsspannung [V]	63/10
Isolationswiderstand nach DIN/VDE	1000/250
max. Außenisolationdurchmesser des Leiters	$\geq 10^{13}\Omega$
Leistungskreis	$\varnothing 8,8$
Signalkreis	$\varnothing 3,2$

*Modul-Serie 2 – nicht werkzeuglos demontierbar
(nur in Verbindung mit Modulrahmen Serie 2)

Technical Specification

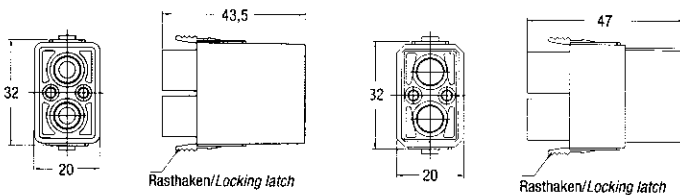
Module element

No. of Contacts	Power/Signal
Rated current [A]	2/2
Rated voltage [V]	63/10
Insulation resistance according to DIN/VDE	1000/250
max. outer dimensions of the conductor	$\geq 10^{13}\Omega$
power circuit	$\varnothing 8,8$
signal circuit	$\varnothing 3,2$

*Module-series 2 – not to be removed toolless
(to be used with module-frame series 2)

Passende Crimpkontakte siehe Seite 39, Passende Crimpwerkzeuge siehe Seite 39
Suitable Crimp contacts see page 39, Suitable Crimping tools see page 39

**Maßbild mm
Dimensions mm**



Kontaktanordnung
Anschlußseite Oberteil
Contact arrangement top part

Kontaktanordnung
Anschlußseite Unterteil
Contact arrangement bottom part

