

har-bus HM Federl. Typ-B19, m. Schirmbl.



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

Artikelnummer	17 25 095 2102
Beschreibung	har-bus HM Federl. Typ-B19, m. Schirmbl.
HARTING eCatalogue	https://harting.com/17250952102

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-bus [®] HM
Bezeichnung	Bauform AB19
Komponente	Federleiste
Kontaktbeschreibung	gewinkelt

Ausführung

Anschlussart	Einpressanschluss
Schirmung	mit oberem Schirmblech
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard
Kontaktanzahl	95
Anwendungsgebiet	CompactPCI Position J3 VME Position P0
Lieferumfang	Kunststoffröhre

Technische Kennwerte

Steckkontaktreihen	7
Raster, anschlussseitig	2 mm
Raster, steckseitig	2 mm
Bemessungsstrom	1 A
Datenrate	≤2.500 Mbit/s
Isolationswiderstand	>10 ⁹ Ω
Durchgangswiderstand	≤20 mΩ



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤71,25 N
Ziehkraft	≥14,25 N
Anforderungsstufe	2
Prüfspannung U _{eff}	0,75 kV
Isolierstoffgruppe	IIIa (175 ≤ CTI < 400)
Leiterplattenstärke	≥1,4 mm

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Thermoplastischer Formstoff, glasfaserverstärkt
Farbe Einsatz	beige
Werkstoff Kontakte	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Edelmetall über Ni steckseitig Ni anschlussseitig
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

Normen und Zulassungen

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E102079 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E102079
----------	--

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	13
Nettogewicht	1 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

GTIN	5713140122079
eCl@ss	27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)
ETIM	EC002637
UNSPSC 24.0	39121415