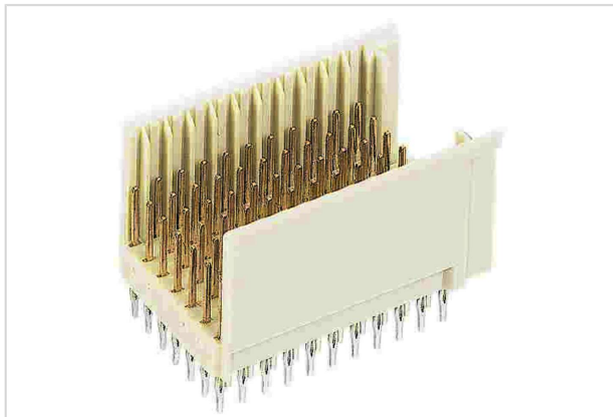


har-bus HM Mel., Typ C, AFS 2, Tube



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

Artikelnummer	17 03 055 2218
Beschreibung	har-bus HM Mel., Typ C, AFS 2, Tube
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/17030552218

Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-bus [®] HM
Bezeichnung	Bauform C
Komponente	Messerleiste
Kontaktbeschreibung	gerade

Ausführung

Anschlussart	Einpressanschluss
Art der Verbindung	Motherboard to daughtercard
Kontaktanzahl	55
Kontaktbestückung	- / BA / BA / BA / BA / BA / -
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
Grenztemperatur	-55 ... +125 °C
Steckkraft	≤41,25 N



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

Ziehkraft	≥8,25 N
Anforderungsstufe	2
Prüfspannung U_{eff}	0,75 kV
Isolierstoffgruppe	IIIa ($175 \leq CTI < 400$)
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

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	20
Nettogewicht	3,18 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
ETIM	EC002637
eCl@ss	27460201 Leiterplattensteckverbinder (Platinenanschluss)