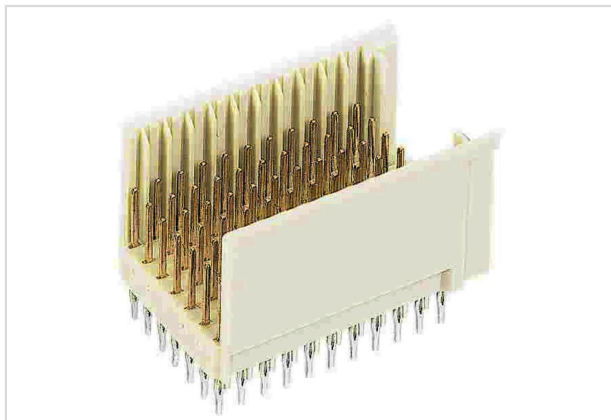


## har-bus HM Mel., Typ C, AFS 2, Tube



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	<a href="https://b2b.harting.com/17030552218">https://b2b.harting.com/17030552218</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Steckverbinder
Baureihe	har-bus <sup>®</sup> 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 <sup>9</sup> 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 $U_{\text{eff}}$	0,75 kV
Isolierstoffgruppe	IIIa ( $175 \leq \text{CTI} < 400$ )
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)