

## Han Brid-Bu-c Abschlußstecker Met. M20



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

Artikelnummer	09 12 006 2792
Beschreibung	Han Brid-Bu-c Abschlußstecker Met. M20
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120062792">https://b2b.harting.com/09120062792</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Brid®
Bezeichnung	Han-Brid® Cu
Beschreibung	Busabschluss

### Ausführung

Geschlecht	Buchse
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	2
weitere Kontakte	+ 4 elektrische Kontakte 10 A + Option für PE

### Technische Kennwerte

Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	$\geq 500$

### Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Zink-Druckguss
Farbe Gehäuse	RAL 7037 (staubgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahmen	6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei
ELV Status	konform mit Ausnahme
China RoHS	50
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	ja
REACH SVHC Stoffe	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Blei
ECHA SCIP Nummer	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Blei Nickel Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	95 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017436
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder