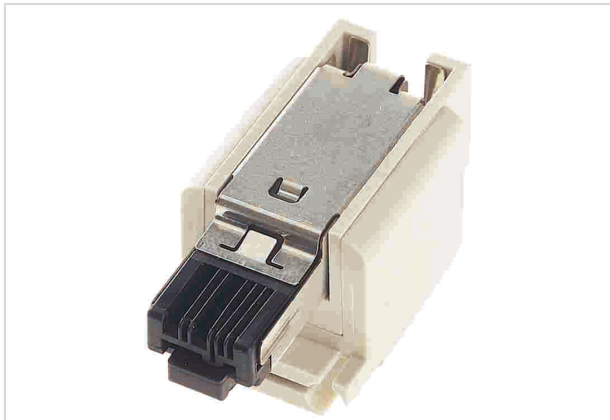


Han Brid-RJ45 C-M RJ Industrial



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

Artikelnummer	09 12 003 3011
Beschreibung	Han Brid-RJ45 C-M RJ Industrial
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120033011

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han-Brid®
Bezeichnung	Han-Brid® RJ45 C
Beschreibung	Hybrid-Netzwerksteckverbinder

Ausführung

Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	2
weitere Kontakte	+ RJ45
Hinweise	mit RJ Industrial

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,22 ... 0,32 mm ² flexibel 0,26 ... 0,32 mm ² starr
Leiterquerschnitt	AWG 24 ... AWG 22 flexibel AWG 23 ... AWG 22 starr
Aderaußendurchmesser	≤1,6 mm
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz



Technische Kennwerte

Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +70 °C
Steckzyklen	≥ 500

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat (PC)
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
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	Blei Nickel
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R26

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	18,98 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140016880
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder