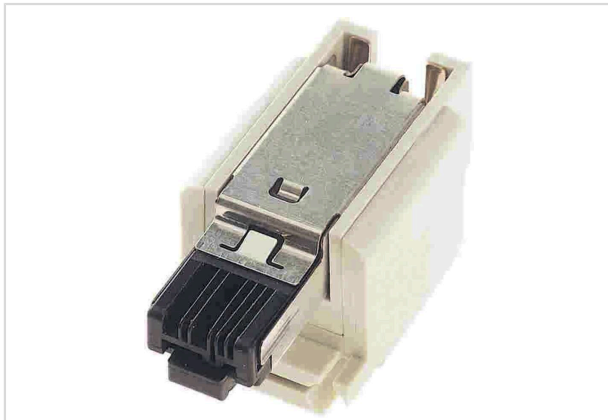


## Han Brid-RJ45 C-M RJ Industrial AWG26



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

Artikelnummer	09 12 003 3013
Beschreibung	Han Brid-RJ45 C-M RJ Industrial AWG26
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09120033013">https://b2b.harting.com/09120033013</a>

### 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	0,12 mm <sup>2</sup> flexibel
Leiterquerschnitt	AWG 26 flexibel
Aderaußendurchmesser	≤1,6 mm
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Datenrate	10 Mbit/s 100 Mbit/s



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω
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
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	10
Nettogewicht	41,9 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140186668
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder