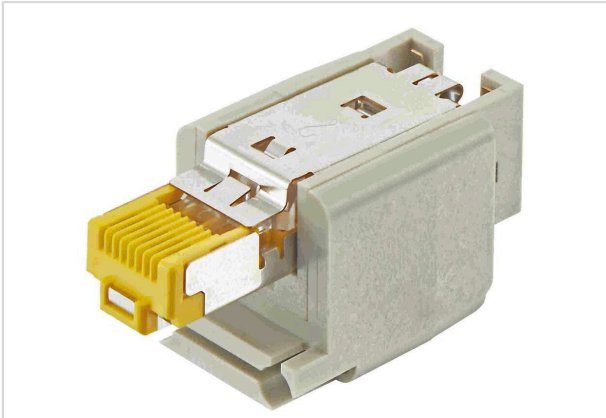


Han-Brid RJ45C-M-RJ industrial 10G



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

Artikelnummer	09 12 003 3015
Beschreibung	Han-Brid RJ45C-M-RJ industrial 10G
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120033015

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	AWG 27/7 ... AWG 22/7 flexibel AWG 27/1 ... AWG 22/1 starr
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsspannung	24 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	$>10^{10} \Omega$
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥ 500



Pushing Performance
Since 1945

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	Antimontrioxid Blei Nickel
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
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	43,4 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140162754
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder