

Han Q-Data RJ45-M



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

Artikelnummer	09 12 011 3001
Beschreibung	Han Q-Data RJ45-M
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120113001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] Q
Bezeichnung	Data RJ45

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	Han-Compact [®]
Kontaktanzahl	8
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,13 ... 0,52 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 20
Bemessungsstrom	5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Übertragungseigenschaften	Kat. 5 Klasse D bis 100 MHz
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +85 °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	ja
REACH SVHC Stoffe	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
ECHA SCIP Nummer	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Antimontrioxid 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 60664-1 IEC 61984
--------	--------------------------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	13 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140017993
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder