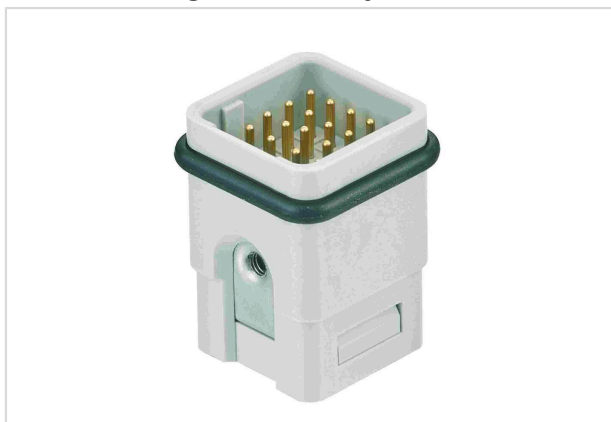


Han Q High Density -M-



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

Artikelnummer	09 12 021 3001
Beschreibung	Han Q High Density -M-
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120213001

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] Q
Bezeichnung	High Density

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	3 A
Kontaktanzahl	21
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,56 mm ²
Bemessungsstrom	6,5 A
Bemessungsspannung	50 V
Bemessungsspannung	50 V AC 120 V DC
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
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	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
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	3 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140018129
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder