

Han Q 8/0 Female Insert Crimp Term



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

Artikelnummer	09 12 008 3101 XL
Beschreibung	Han Q 8/0 Female Insert Crimp Term
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09120083101XL

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han® Q
Bezeichnung	8/0

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	Han-Compact®
Kontaktanzahl	8
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C

Technische Kennwerte

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	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 60664-1
	IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
	UL 2237 PVVA2.E318390
	CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	100
Nettogewicht	14,2 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolitarifnummer	85389099
GTIN	5713140186620
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder