

Han High Temp 10E-c Male



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

Artikelnummer	09 33 810 2604
Beschreibung	Han High Temp 10E-c Male
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09338102604

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E [®] High Temp

Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	10 B
Kontaktanzahl	10
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,5 ... 2,5 mm ²
Leiterquerschnitt	AWG 20 ... AWG 14
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Grenztemperatur	-40 ... +200 °C mit Han [®] High Temp Komponenten
Steckzyklen	≥500



Pushing Performance

Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
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

Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	54,5 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder