

Han shielded module male



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

Artikelnummer	09 14 020 3013
Beschreibung	Han shielded module male
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09140203013

Bezeichnung

Kategorie	Module
Modultyp	Han [®] Shielded Modul
Modulbeschreibung	Einsatz

Ausführung

Anschlussart	Crimpschluss
Geschlecht	Stift
Kontaktanzahl	20
weitere Kontakte	+ Schirmung
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Adaptermodul separat bestellen.

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,09 ... 0,52 mm ²
Aderaußendurchmesser	≤1,9 mm
Bemessungsstrom	4 A
Bemessungsspannung	32 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Verschmutzungsgrad	3
Durchgangswiderstand, Schirmung	≤100 mΩ
Grenztemperatur	-40 ... +85 °C
Steckzyklen	≥500



Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Liquid-crystal polymer (LCP)
Werkstoff Schirmung	Zink-Druckguss, vernickelt
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	nicht enthalten
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
Zulassungen	DNV GL

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	30,4 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140021211
eCl@ss	27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten)
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121552