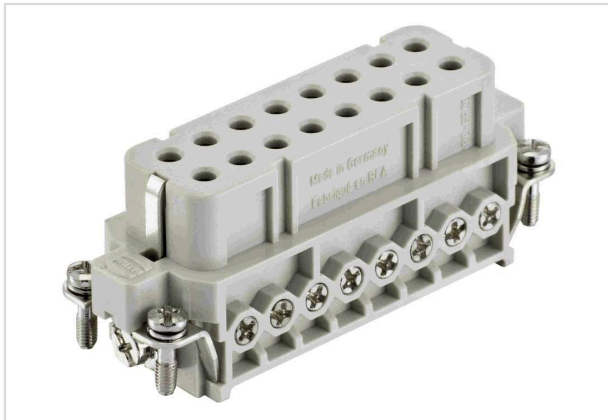


Han 16A-BU-S (FE(Au) / CuNi)



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

Artikelnummer	09 20 016 2891
Beschreibung	Han 16A-BU-S (FE(Au) / CuNi)
HARTING eCatalogue	https://harting.com/09200162891

Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han [®] Thermocouple
Bezeichnung	Han A [®]

Ausführung

Anschlussart	Schraubanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	16 A
Kontaktanzahl	16
PE-Kontakt	ja

Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	1 ... 2,5 mm ²
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Isolationswiderstand	>10 ¹⁰ Ω
Abisolierlänge	1 ... 3,5 mm
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm Kontaktschraube M3
Empfohlener Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance
Since 1945

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	Blei 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

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	11,6 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140039896
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder
ETIM	EC000438
UNSPSC 24.0	39121522