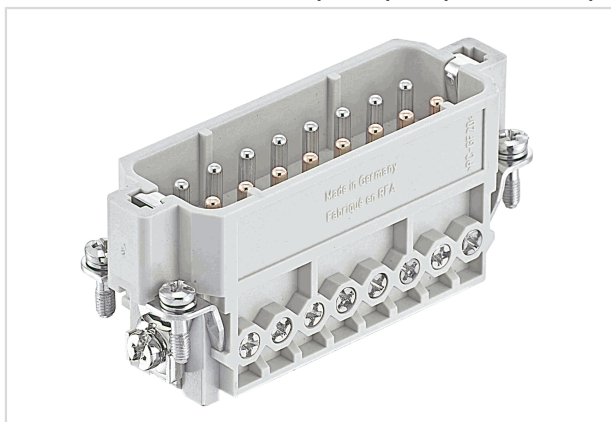


Han 16A-STI-S (FE(Au) / CuNi)



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 20 016 2691 |
| Beschreibung | Han 16A-STI-S (FE(Au) / CuNi) |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09200162691 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|---------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| 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 |
| 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 | 65,7 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140039841 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |