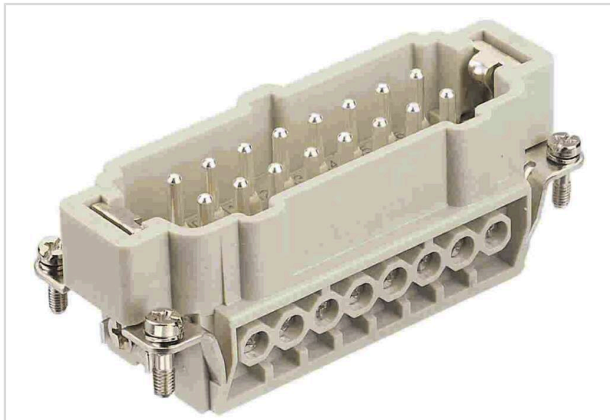


Han 16Ex-M-s



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 36 016 2601 |
| Beschreibung | Han 16Ex-M-s |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09360162601 |

Bezeichnung

| | |
|-----------|---------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han [®] Ex |

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Baugröße | 16 B |
| Kontaktanzahl | 16 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | Achtung! Nur in Verbindung mit Han [®] Ex Gehäusen verwendbar! |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 90 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm |
| Grenztemperatur | -20 ... +40 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
|-------------------|-------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | versilbert |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status | konform mit Ausnahme |
| China RoHS | 50 |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | Blei |
| ECHA SCIP Nummer | 60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c |
| 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) |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 86,6 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140054929 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |