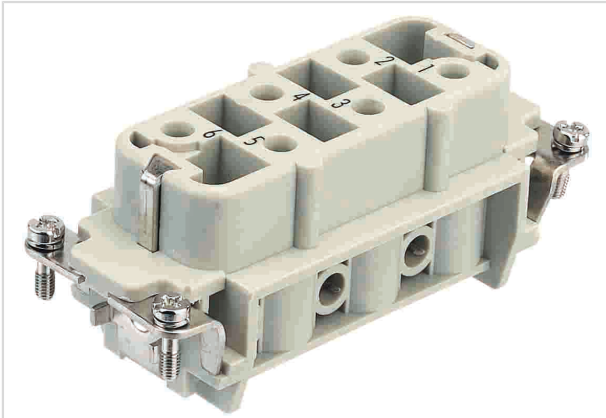


Han 6HsB-F-S



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 31 006 2701 |
| Beschreibung | Han 6HsB-F-S |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09310062701 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|-----------------|------------------|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | 16 B |
| mit Drahtschutz | ja |
| Kontaktanzahl | 6 |
| PE-Kontakt | ja |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Leiterquerschnitt | 1,5 ... 6 mm ² |
| Bemessungsstrom | 35 A |
| Bemessungsspannung Leiter-Erde | 400 V |
| Bemessungsspannung Leiter-Leiter | 690 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Abisolierlänge | 11,5 mm |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------|--|
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm Schrauben M3 1,2 Nm Schrauben M4 |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| 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 | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel Blei |

Normen und Zulassungen

| | |
|----------|--|
| Normen | EN 60664-1 IEC 61984 |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------|----------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 80 g |
| Ursprungsland | Rumänien |



Pushing Performance

Kaufmännische Daten

europäische Zolltarifnummer 85366990

eCl@ss 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder