

Han HsB 06 Pos. F Insert Screw 7-12



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 31 006 2711 |
| Beschreibung | Han HsB 06 Pos. F Insert Screw 7-12 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09310062711 |

Bezeichnung

| | |
|--------------|---------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han [®] HsB |
| Beschreibung | weiterführende Bedruckung |

Ausführung

| | |
|----------------------|---|
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | 32 B |
| mit Drahtschutz | ja |
| Kontaktanzahl | 12 |
| PE-Kontakt | ja |
| Kontaktkennzeichnung | 7 ... 12 |
| Hinweise | Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich! |

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 |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------|---|
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Abisolierlänge | 11,5 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm Befestigungsschrauben M3 1,2 Nm Kontaktschraube M4 2 Nm PE-Schraube M5 |
| 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 | 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 |
|--------|--------------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Normen und Zulassungen

| | |
|----------|-----------------------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
| | UL 2237 PVVA2.E318390 |
| | CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 89 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140048928 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |