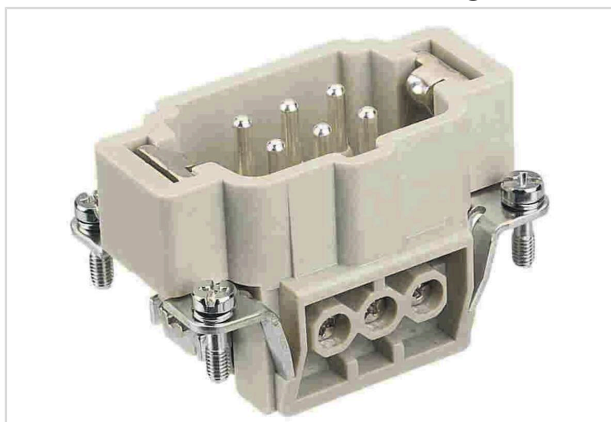


Han 6E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 33 706 2601 |
| Beschreibung | Han 6E-SMC-MI-SCT-Ag-Green Line |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09337062601 |

Bezeichnung

| | |
|-----------|----------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han E [®] |
| Merkmale | Han [®] GreenLine |

Ausführung

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

Technische Kennwerte

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 18 ... AWG 14 |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |



Pushing Performance
Since 1945

Technische Kennwerte

| | |
|------------------|-----------------|
| Abisolierlänge | 7,5 mm |
| Anzugsdrehmoment | 0,5 Nm |
| 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 |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 43 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140472242 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |