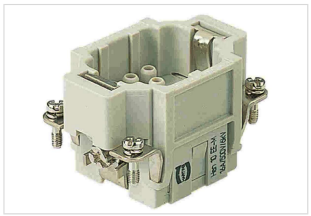


Han EE 10 Pos. Insert Male Crimp



| Artikelnummer | 09 32 010 3001 |
|--------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung | Han EE 10 Pos. Insert Male Crimp |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09320103001 |

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

Bezeichnung

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

Ausführung

| Anschlussart | Crimpanschluss |
|---------------|--|
| Geschlecht | Stift |
| Baugröße | 6 B |
| Kontaktanzahl | 10 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| Leiterquerschnitt | 0,14 4 mm² |
|-----------------------------|---------------------|
| Leiterquerschnitt | AWG 26 AWG 12 |
| 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 |
| Grenztemperatur | -40 +125 °C |

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2024-01-26 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.



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 | е |
| 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 |
|-------------|---|
| 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 | 35 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140049185 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |