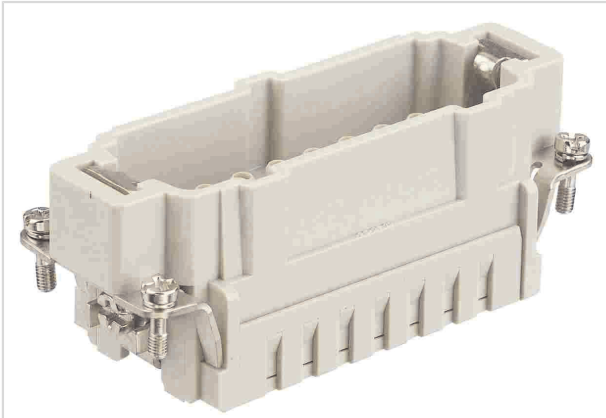


Han 16E HMC-M-c



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 33 216 2602 |
| Beschreibung | Han 16E HMC-M-c |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09332162602 |

Bezeichnung

| | |
|-----------|------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han E [®] HMC |

Ausführung

| | |
|---------------|--|
| Anschlussart | Crimpanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Baugröße | 16 B |
| Kontaktanzahl | 16 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|---|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 4 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 26 ... AWG 12 |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten | ≥10.000 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| 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 |
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 56,92 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140052512 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |