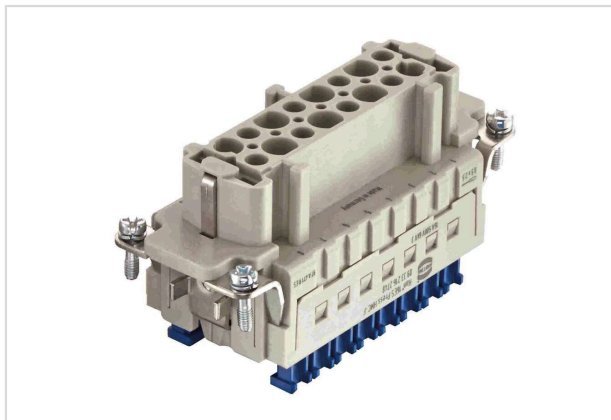


Han 16ES Press HMC-F



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

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 09 33 216 2748 |
| Beschreibung | Han 16ES Press HMC-F |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09332162748 |

Bezeichnung

| | |
|-----------|-------------------------------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe | Han [®] ES Press HMC |

Ausführung

| | |
|---------------|---------------------------------------------------|
| Anschlussart | Käfigzugfederanschluss |
| Geschlecht | Buchse |
| Baugröße | 16 B |
| Kontaktanzahl | 16 |
| PE-Kontakt | ja |
| Hinweise | nur für Gehäuse hoher Bauform blauer Betätiger |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,14 ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt | AWG 26 ... AWG 14 |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 500 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤3 mΩ |
| Abisolierlänge | 9 ... 11 mm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |

Technische Kennwerte

Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten ≥10.000

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Einsatz | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung |
| Kontaktoberfläche | HMC vergoldet |
| Farbe Zubehör | blau |
| 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 | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate Blei |
| ECHA SCIP Nummer | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei |

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 | 122,619 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

| | |
|--------|-----------------------------------------------------|
| GTIN | 5713140186286 |
| ETIM | EC000438 |
| eCl@ss | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |