

Han EE Quick-Lock module, male



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 008 2633 |
| Beschreibung | Han EE Quick-Lock module, male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140082633 |

Bezeichnung

| | |
|-----------|---------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® EE Modul |

Ausführung

| | |
|---------------|---------------------------|
| Anschlussart | Han-Quick Lock® Anschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 8 |
| Hinweise | blauer Betätiger |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 0,5 ... 2,5 mm ² |
| Bemessungsstrom | 16 A |
| Bemessungsspannung | 400 V |
| Bemessungsstoßspannung | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤1 mΩ |
| Abisolierlänge | 10 mm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance

Technische Kennwerte

| | |
|-------------|------|
| 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 | Nickel Blei |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|---|
| Normen | EN 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 | 2 |
| Nettogewicht | 21,4 g |
| Ursprungsland | Rumänien |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |



Pushing Performance

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal)