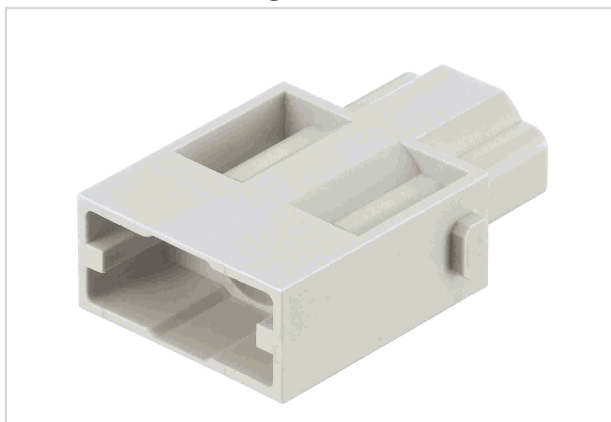


Han 100A single module, male



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 001 3031 |
| Beschreibung | Han 100A single module, male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140013031 |

Bezeichnung

| | |
|------------|------------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® 100 A Modul |
| Modulgröße | Einzelmodul |

Ausführung

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 1 |
| Hinweise | Kontakte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Leiterquerschnitt | 10 ... 35 mm ² |
| Bemessungsstrom | 100 A |
| Bemessungsspannung | 830 V |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Bemessungsspannung nach UL | 600 V |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Durchgangswiderstand | ≤0,3 mΩ |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen | ≥500 |



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 | nicht enthalten |
| 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 | 2 |
| Nettogewicht | 10,15 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140019324 |
| eCl@ss | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |