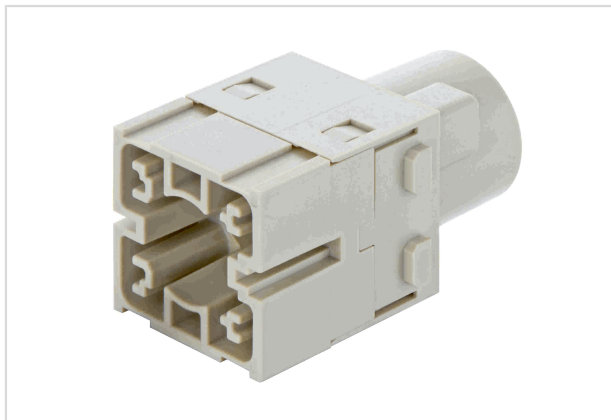


Han 300A crimp module, male



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 09 14 001 3004 |
| Beschreibung | Han 300A crimp module, male |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09140013004 |

Bezeichnung

| | |
|------------|------------------|
| Kategorie | Module |
| Baureihe | Han-Modular® |
| Modultyp | Han® 300 A Modul |
| Modulgröße | Doppelmodul |

Ausführung

| | |
|---------------|---|
| Anschlussart | Crimpanschluss Axialschraubanschluss |
| Geschlecht | Stift |
| Kontaktanzahl | 1 |
| Hinweise | Kontakte separat bestellen. |

Technische Kennwerte

| | |
|------------------------|----------------------------|
| Leiterquerschnitt | 95 ... 120 mm ² |
| Bemessungsstrom | 300 A |
| Bemessungsspannung | 1.000 V |
| Bemessungsspannung | 1.000 V AC 1.300 V DC |
| Bemessungsstoßspannung | 8 kV |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Isolationswiderstand | >10 ¹⁰ Ω |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |



Pushing Performance
Since 1945

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 | 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 | EN 50124-1 IEC 60664-1 IEC 61984 |
|--------|--|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 25 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990 |
| GTIN | 5713140184459 |
| eCl@ss | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |