

Han Q 8 /0-gg-16



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

Bezeichnung

| | |
|---------------------|------------------------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han-Compact® |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Gehäusebeschreibung | für Han-Compact® Halbverschraubung |

Ausführung

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Baugröße | Han-Compact® |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x Pg 16 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für industrielle Anwendungen |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 4X 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Polycarbonat (PC) |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 |

Materialeigenschaften

| | |
|--|---|
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| 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 |
| ECHA SCIP Nummer | a4a9de28-6060-4c0d-b79b-5842f7db41be |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--|
| Zulassungen | DNV GL |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 10 |
| Nettogewicht | 22,82 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140017603 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |