

Han 16B-gg-QB-M25



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 30 016 0436 |
| Beschreibung | Han 16B-gg-QB-M25 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19300160436 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] B |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Bauform | hohe Bauform |

Ausführung

| | |
|----------------------------|--|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M25 |
| Verriegelungsart | Querbügel (tüllenseitig) |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | IP66 |
| | IP67 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
|-------------------|---------------------|



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|---|--|
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 7037 (staubgrau) |
| Werkstoff Verriegelung | Polycarbonat (PC) Edelstahl |
| Farbe Verriegelung | RAL 7037 (staubgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0 |
| RoHS | konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahmen | 6b. / 6b. II: Blei als Legierungselement in Aluminium mit einem Massenanteil von höchstens 0,4 % Blei / Blei als Legierungselement in Aluminium für Zerspanungszwecke mit einem Massenanteil von bis zu 0,4 % 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 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Blei Nickel |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
| CE | ja |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 257,1 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140126039 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |