

Han 16EMC/B Hood Side Entry M40



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 62 816 0538 |
| Beschreibung | Han 16EMC/B Hood Side Entry M40 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19628160538 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M40 |
| Verriegelungsart | Querbügel (tüllenseitig) |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 IP66 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 12 |

Materialeigenschaften

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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|---|---|
| Oberfläche Gehäuse | unbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | unlackiert |
| Werkstoff Verriegelung | Polycarbonat (PC) Edelstahl |
| Farbe Verriegelung | RAL 7037 (staubgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | 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 | 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 |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 229,23 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140132955 |
| ETIM | EC000437 |



Pushing Performance
Since 1945

Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder