

Han 10B-HMC-gs-R-M32



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

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 19 30 210 0547 |
| Beschreibung | Han 10B-HMC-gs-R-M32 |
| HARTING eCatalogue | https://harting.com/19302100547 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Baugröße | 10 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeingang |
| Anzahl Kabeingänge | 1 |
| Kabeingang | 1x M32 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Anwendungsgebiet | Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Steckzyklen | ≥10.000 |
| Hinweis zu den Steckzyklen | Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 4X 12 |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 7037 (staubgrau) |
| 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 | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | 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 |
|-------------|--------|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 158 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140127562 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM | EC000437 |
| UNSPSC 24.0 | 39121466 |