

Han 16B HTE M32 PFT SL



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

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | 19 30 016 1131 |
| Beschreibung | Han 16B HTE M32 PFT SL |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19300161131 |

Bezeichnung

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

Ausführung

| | |
|----------------------------|--|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M32 |
| Verriegelungsart | Längsbügel |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 7037 (staubgrau) |
| Werkstoff Dichtung | NBR |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|---|---|
| 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 |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

| | |
|----|----|
| CE | ja |
|----|----|

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 352,7 g |
| Ursprungsland | China |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |