

Han 16 HPR Hood Side Entry M32 Screw Loc



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

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 19 40 016 0512 |
| Beschreibung | Han 16 HPR Hood Side Entry M32 Screw Loc |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19400160512 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|----------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] HPR |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |

Ausführung

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße | 16 B |
| Ausführung | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang | 1x M32 |
| Verriegelungsart | Schraubverriegelung |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |

Technische Kennwerte

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Anzugsdrehmoment Schraubverriegelung | 4 Nm |
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | IP68 |
| | IP69 / IPX9K nach ISO 20653 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4 |
| | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

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



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 9005 (tiefschwarz) |
| Werkstoff Verriegelung | Edelstahl |
| 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 Naphthalin |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 590,5 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| GTIN | 5713140129801 |
| ETIM | EC000437 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |