

## Han 6HPR Hood Top Entry M20 Screw lock



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 40 006 0410  |
| Beschreibung       | Han 6HPR Hood Top Entry M20 Screw lock  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19400060410">https://b2b.harting.com/19400060410</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße         | 6 B                                |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang               |
| Kabeleingang     | 1x M20                             |
| 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<br>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<br>Naphthalin       |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)       |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3)<br>R7 (HL 1-3) |

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 400 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140129368                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |