

## Han 6HPR Hood Top Entry PG16 Toggle lock



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 40 006 0401  |
| Beschreibung       | Han 6HPR Hood Top Entry PG16 Toggle lock  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09400060401">https://b2b.harting.com/09400060401</a> |

### Bezeichnung

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Kategorie       | Gehäuse              |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> HPR |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse        |

### Ausführung

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße         | 6 B                                |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang               |
| Kabeleingang     | 1x Pg 16                           |
| Verriegelungsart | Bajonettverriegelung               |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |

### Technische Kennwerte

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

### Materialeigenschaften

|                    |  |
|--------------------|--|
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Druckguss<br>korrosionsresistent |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet                          |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

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

## Normen und Zulassungen

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

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 465 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140057210                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |