

## Han 3HPR-HTE-PG 13.5 Toggle locking



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

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |                                    |
|------------------|------------------------------------|
| Baugröße         | 3 A                                |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang               |
| Kabeleingang     | 1x Pg 13,5                         |
| Verriegelungsart | Bajonettverriegelung               |
| Anwendungsgebiet | Gehäuse für den rauen Außeneinsatz |
| Lieferumfang     | mit Dichtschraube                  |

### Technische Kennwerte

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65<br>IP68    |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4<br>4X<br>12   |

### Materialeigenschaften

|                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| Werkstoff Gehäuse  | Zink-Druckguss            |
| Oberfläche Gehäuse | Schwarzchrom-Beschichtung |
| Farbe Gehäuse      | RAL 9005 (tiefschwarz)    |

## Materialeigenschaften

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 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       | Blei<br>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                | 81,33 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140057067                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |