

## Han A Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 20 032 0420  |
| Beschreibung       | Han A Hood Top Entry HC 4 Pegs PG 21  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200320420">https://b2b.harting.com/09200320420</a> |

### Bezeichnung

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie       | Gehäuse            |
| Gehäusebaureihe | Han A <sup>®</sup> |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse      |
| Bauform         | hohe Bauform       |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Baugröße         | 32 A   |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang                         |
| Kabeleingang     | 1x Pg 21                                     |
| Verriegelungsart | Querbügel                                    |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |

### Technische Kennwerte

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

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status                             | konform mit Ausnahme  |
| China RoHS                             | 50  |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe                      | ja  |
| REACH SVHC Stoffe                      | Blei  |
| ECHA SCIP Nummer                       | 564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675                            |
| 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

|             |  |
|-------------|--|
| 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                | 200 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140040168                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |