

## Han A Hood Side Entry HC 2 Pegs PG 21



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 20 016 0541  |
| Beschreibung       | Han A Hood Side Entry HC 2 Pegs PG 21   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200160541">https://b2b.harting.com/09200160541</a> |

### Bezeichnung

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Kategorie       | Gehäuse       |
| Gehäusebaureihe | Han A®        |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse |
| Bauform         | hohe Bauform  |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Baugröße         | 16 A   |
| Ausführung       | seitlicher Kabeleingang                      |
| Kabeleingang     | 1x Pg 21                                     |
| Verriegelungsart | Längsbügel                                   |
| 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                      |
| 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<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                | 150 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140039742                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |