

## Han 3A-gw-11 + geklebte Dichtung



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 20 003 1643  |
| Beschreibung       | Han 3A-gw-11 + geklebte Dichtung  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09200031643">https://b2b.harting.com/09200031643</a> |

### Bezeichnung

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Kategorie           | Gehäuse                   |
| Gehäusebaureihe     | Han A <sup>®</sup>        |
| Gehäuseart          | Tüllengehäuse             |
| Gehäusebeschreibung | mit eingeklebter Dichtung |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Baugröße         | 3 A  |
| Ausführung       | seitlicher Kabeleingang                      |
| Kabeleingang     | 1x Pg 11                                     |
| Verriegelungsart | Längsbügel                                   |
| Anwendungsgebiet | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |
| Lieferumfang     | Dichtschraube separat bestellen.             |

### Technische Kennwerte

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C  |
| Hinweis zur Grenztemperatur   | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984.        |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP44<br>IP65 mit Dichtschraube<br>IP67 mit Dichtschraube |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 12   |

### Materialeigenschaften

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Werkstoff Gehäuse  | Zink-Druckguss    |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Farbe Gehäuse                          | RAL 7037 (staubgrau)         |
| Werkstoff Dichtung                     | NBR                          |
| 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 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL          |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 10   |
| Nettogewicht                | 83,8 g                                       |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140038790                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |