

## Han A Hood Top Entry PG 11 for Han Brid



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

|                    |                                                                               |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 09 62 003 1443                                                                |
| Beschreibung       | Han A Hood Top Entry PG 11 for Han Brid                                       |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09620031443">https://harting.com/09620031443</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| Baugröße             | 3 A                                   |
| Ausführung           | gerader Kabeleingang                  |
| Anzahl Kabeleingänge | 1                                     |
| Kabeleingang         | 1x Pg 11                              |
| Verriegelungsart     | Längsbügel                            |
| Anwendungsgebiet     | Gehäuse für erhöhte EMV-Anforderungen |
| Lieferumfang         | Dichtschaube separat bestellen.       |

### Technische Kennwerte

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

### Materialeigenschaften

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |
|-------------------|----------------|



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| Oberfläche Gehäuse               | unbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse                    | unlackiert      |
| 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  |

## Normen und Zulassungen

|             |              |
|-------------|--------------|
| Zulassungen | CE<br>DNV GL |
|-------------|--------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße               | 10                                           |
| Nettogewicht                | 65,5 g                                       |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140073104                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |