

## Han 3A-HSM-L-11 (bottom closed)



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 20 003 1252  |
| Beschreibung       | Han 3A-HSM-L-11 (bottom closed)   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09200031252">https://harting.com/09200031252</a> |

### Bezeichnung

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Kategorie           | Gehäuse                 |
| Gehäusebaureihe     | Han A <sup>®</sup>      |
| Gehäuseart          | Sockelgehäuse           |
| Gehäusebeschreibung | mit geschlossenem Boden |

### Ausführung

|                      |  |
|----------------------|--|
| Baugröße             | 3 A  |
| Ausführung           | gerader Kabeleingang                         |
| Anzahl Kabeleingänge | 1  |
| Kabeleingang         | 1x Pg 11                                     |
| Verriegelungsart     | Längsbügel                                   |
| Anwendungsgebiet     | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |
| 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                     | pulverbeschichtet  |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 7037 (staubgrau)   |
| Werkstoff Verriegelung                 | Stahl  |
| Oberfläche Verriegelung                | verzinkt   |
| RoHS                                   | konform mit Ausnahme   |
| RoHS-Ausnahmen                         | 6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % 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   |
| 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 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL          |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 10   |
| Nettogewicht                | 85 g   |
| Ursprungsland               | Rumänien                                     |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140038745                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121466

---