

## Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/GASKET



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 20 003 1425  |
| Beschreibung       | Han 3A HOOD TOP ENTRY M25 LC W/<br>GASKET   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19200031425">https://b2b.harting.com/19200031425</a> |

### Bezeichnung

|                     |   |
|---------------------|---|
| Kategorie           | Gehäuse   |
| Gehäusebaureihe     | Han A <sup>®</sup>  |
| Gehäuseart          | Tüllengehäuse   |
| Gehäusebeschreibung | für Han-Brid <sup>®</sup><br>mit eingeklebter Dichtung<br>mit integrierter Kabelverschraubung |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Baugröße         | 3 A  |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang                         |
| Kabeleingang     | 1x integriert                                |
| 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<br>IP65 mit Dichtschaube<br>IP67 mit Dichtschaube |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 12   |
| Kabeldurchmesser              | 6 ... 12 mm  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Gehäuse                      | Zink-Druckguss  |
| Oberfläche Gehäuse                     | pulverbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 7037 (staubgrau)  |
| Werkstoff Dichtung                     | NBR   |
| 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  |
| 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                | 76,36 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140124578                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |