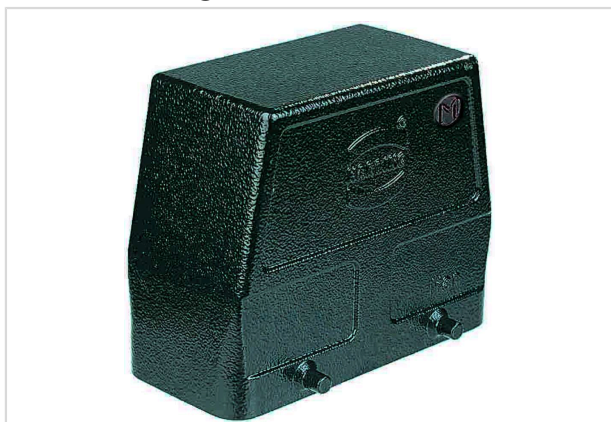


## Han 10M-gs-M25



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 37 010 0526  |
| Beschreibung       | Han 10M-gs-M25  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19370100526">https://harting.com/19370100526</a> |

### Bezeichnung

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie       | Gehäuse            |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> M |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse      |
| Bauform         | hohe Bauform       |

### Ausführung

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Baugröße             | 10 B                                |
| Ausführung           | seitlicher Kabeleingang             |
| Anzahl Kabeleingänge | 1                                   |
| Kabeleingang         | 1x M25                              |
| Verriegelungsart     | Querbügel                           |
| Anwendungsgebiet     | Gehäuse für erhöhte Umwelteinflüsse |

### Technische Kennwerte

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur   | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65  |
|                               | IP66  |
|                               | IP67  |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4   |
|                               | 4X  |
|                               | 12  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                      | Aluminium-Druckguss        |
| Oberfläche Gehäuse                     | pulverbeschichtet          |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 9005 (tiefschwarz)     |
| 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       | 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<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | CE<br>DNV GL   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 163 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140128613                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |