

## Han 10B-HMC-asg2-LB-M25



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 30 210 0291  |
| Beschreibung       | Han 10B-HMC-asg2-LB-M25   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19302100291">https://harting.com/19302100291</a> |

### Bezeichnung

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| Kategorie       | Gehäuse              |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> HMC |
| Gehäuseart      | Sockelgehäuse        |
| Bauform         | hohe Bauform         |

### Ausführung

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Baugröße                   | 10 B                                |
| Ausführung                 | seitlicher Kabeingang               |
| Anzahl Kabeingänge         | 2                                   |
| Kabeingang                 | 2x M25                              |
| Verriegelungsart           | Längsbügel                          |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | ja                                  |
| Anwendungsgebiet           | Spezialgehäuse für hohe Steckzyklen |

### Technische Kennwerte

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Grenztemperatur             | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Steckzyklen                 | ≥10.000   |
| Hinweis zu den Steckzyklen  | Steckzyklen mit anderen HMC-Komponenten           |
| Schutzart nach IEC 60529    | IP65  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                               |    |
|-------------------------------|----|
|                               | 4  |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4X |
|                               | 12 |

## Materialeigenschaften

|   |   |
|---|---|
| Werkstoff Gehäuse   | Aluminium-Druckguss                                       |
| Oberfläche Gehäuse  | pulverbeschichtet   |
| Farbe Gehäuse   | RAL 7037 (staubgrau)                                      |
| Werkstoff Dichtung  | NBR   |
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polycarbonat (PC)<br>Edelstahl                            |
| Farbe Verriegelung  | RAL 7037 (staubgrau)                                      |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |
| RoHS  | konform   |
| ELV Status  | konform   |
| China RoHS  | e   |
| REACH Annex XVII Stoffe                                     | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                                      | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe   | ja  |
| REACH SVHC Stoffe   | Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| ECHA SCIP Nummer  | 60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c                      |
| California Proposition 65 Stoffe                            | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe                            | Nickel<br>Naphthalin                                      |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08)                                      |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen                      | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                              |

## Normen und Zulassungen

|             |        |
|-------------|--------|
| Zulassungen | DNV GL |
|-------------|--------|

## Kaufmännische Daten

|               |             |
|---------------|-------------|
| Packungsgröße | 1           |
| Nettogewicht  | 371 g       |
| Ursprungsland | Deutschland |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140127531                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |