

## Han 16B-HMC-asg2-LB-M25



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 30 216 1291  |
| Beschreibung       | Han 16B-HMC-asg2-LB-M25   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19302161291">https://b2b.harting.com/19302161291</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                            |                                     |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Baugröße                   | 16 B                                |
| Ausführung                 | seitlicher Kabeleingang             |
| Kabeleingang               | 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 mit anderen HMC-Komponenten | ≥10.000   |
| Schutzart nach IEC 60529                | IP65  |
|   | 4   |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E           | 4X  |
|   | 12  |

### Materialeigenschaften

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
|-------------------|---------------------|

## Materialeigenschaften

|   |   |
|---|---|
| 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                | 264,5 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140127746                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |