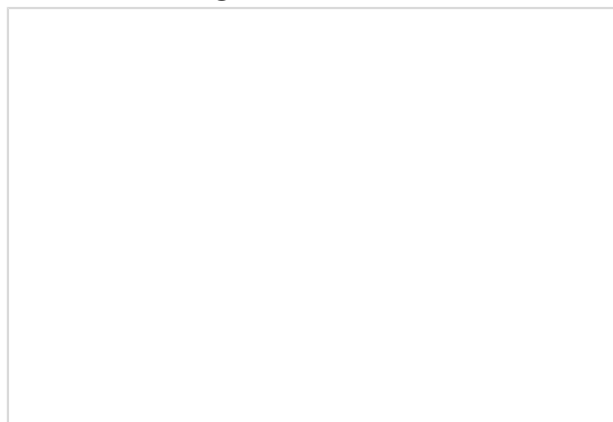


## Han 10B-kg-LB-M32



|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 30 010 0757  |
| Beschreibung       | Han 10B-kg-LB-M32   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19300100757">https://b2b.harting.com/19300100757</a> |

### Bezeichnung

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie       | Gehäuse            |
| Gehäusebaureihe | Han <sup>®</sup> B |
| Gehäuseart      | Kupplungsgehäuse   |
| Bauform         | hohe Bauform       |

### Ausführung

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Baugröße                   | 10 B   |
| Ausführung                 | gerader Kabeleingang                                 |
| Kabeleingang               | 1x M32   |
| Verriegelungsart           | Längsbügel   |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | ja   |
| Anwendungsgebiet           | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

### Technische Kennwerte

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur               | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529      | IP65            |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4               |
|                               | 4X              |
|                               | 12              |

### Materialeigenschaften

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse  | Aluminium-Druckguss  |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet    |
| Farbe Gehäuse      | RAL 7037 (staubgrau) |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|   |   |
|---|---|
| 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   | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol<br>Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| California Proposition 65 Stoffe                            | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe                            | 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

|             |  |
|-------------|--|
| Zulassungen | DNV GL   |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE          | ja   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 181,06 g                                     |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140125568                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |