

# Han 10A-HBM-SL-C



Artikelnummer 09 20 010 0321

Beschreibung Han 10A-HBM-SL-C

HARTING eCatalogue https://b2b.harting.com/09200100321

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

#### Bezeichnung

| Kategorie           | Gehäuse             |
|---------------------|---------------------|
| Gehäusebaureihe     | Han A <sup>®</sup>  |
| Gehäuseart          | Anbaugehäuse        |
| Gehäusebeschreibung | mit Kunststoffkappe |
| Bauform             | niedrige Bauform    |

## Ausführung

| Baugröße                   | 10 A   |
|----------------------------|--|
| Verriegelungsart           | Längsbügel                                   |
| Han-Easy Lock <sup>®</sup> | ja   |
| Anwendungsgebiet           | Standardgehäuse für industrielle Anwendungen |

## Technische Kennwerte

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

#### Materialeigenschaften

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

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2024-02-16 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Harting-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com



## Materialeigenschaften

| Werkstoff Dichtung  | NBR   |  |
|---|---|--|
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polycarbonat (PC) Edelstahl                               |  |
| Farbe Verriegelung  | RAL 7037 (staubgrau)                                      |  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |  |
| RoHS  | konform   |  |
| ELV Status  | konform   |  |
| China RoHS  | е   |  |
| 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                            | Blei Nickel Naphthalin                                    |  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08)                                      |  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen                      | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                              |  |

## Normen und Zulassungen

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

#### Kaufmännische Daten

| Packungsgröße               | 1             |
|-----------------------------|---------------|
| Nettogewicht                | 20 g          |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140039247 |
| ETIM                        | EC000437      |

Produktdatenblatt 09 20 010 0321 Han 10A-HBM-SL-C



#### Kaufmännische Daten

| eCl | $\sim$ | 00 |
|-----|--------|----|
|     |        |    |
|     |        |    |

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder