

# Han-Eco 16B-HCC-with DL-M25-glanded



| Artikelnummer      | 19 43 116 0736                      |
|--------------------|-------------------------------------|
| Beschreibung       | Han-Eco 16B-HCC-with DL-M25-glanded |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19431160736 |

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

#### Bezeichnung

| Kategorie           | Gehäuse                             |
|---------------------|-------------------------------------|
| Gehäusebaureihe     | Han-Eco <sup>®</sup> B              |
| Gehäuseart          | Kupplungsgehäuse                    |
| Gehäusebeschreibung | mit integrierter Kabelverschraubung |

## Ausführung

| Baugröße         | 16 B                 |
|------------------|----------------------|
| Ausführung       | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang     | 1x M25               |
| Verriegelungsart | Querbügel            |

#### Technische Kennwerte

| Grenztemperatur                 | -40 +125 °C                                       |
|---------------------------------|---|
| Hinweis zur Grenztemperatur     | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500  |
| Schutzart nach IEC 60529        | IP66  |
| Klemmbereich                    | 9 17 mm   |

### Materialeigenschaften

| Werkstoff Gehäuse  | Polyamid (PA)<br>glasfaserverstärkt |
|--------------------|-------------------------------------|
| Farbe Gehäuse      | RAL 9005 (tiefschwarz)              |
| Werkstoff Dichtung | NBR                                 |

Seite 1 / 3 | Erstellungsdatum 2024-04-04 | 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

| Farbe Dichtung  | RAL 9005 (tiefschwarz)  |
|---|---|
| Werkstoff Verriegelung                                      | Polyamid (PA)<br>glasfaserverstärkt                             |
| Farbe Verriegelung  | RAL 9005 (tiefschwarz)  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94                      | V-0   |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0   |
| RoHS  | konform mit Ausnahme  |
| RoHS-Ausnahmen  | 6c.: Kupferlegierung mit einem Massenanteil von bis zu 4 % Blei |
| ELV Status  | konform mit Ausnahme  |
| China RoHS  | 50  |
| REACH Annex XVII Stoffe                                     | nicht enthalten   |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                                      | nicht enthalten   |
| REACH SVHC Stoffe   | ja  |
| REACH SVHC Stoffe   | Blei  |
| ECHA SCIP Nummer  | 5dbb3851-b94e-4e88-97a1-571845975242                            |
| California Proposition 65 Stoffe                            | ja  |
| California Proposition 65 Stoffe                            | Blei  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen                           | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen                      | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                                    |

# Normen und Zulassungen

| Normen      | IEC 61984<br>EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen |
|-------------|---|
| Zulassungen | CE  |

#### Kaufmännische Daten

| Packungsgröße               | 1             |
|-----------------------------|---------------|
| Nettogewicht                | 220 g         |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140179165 |
| ETIM                        | EC000437      |

Produktdatenblatt 19 43 116 0736 Han-Eco 16B-HCC-with DL-M25-glanded



#### Kaufmännische Daten

| (@ss |
|------|
|      |
|      |

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder