

## Han-Eco 16B Outd-HCC-with SL-M25-glanded



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

|                    |                                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 19 43 316 0756                                                                        |
| Beschreibung       | Han-Eco 16B Outd-HCC-with SL-M25-glanded                                              |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19433160756">https://b2b.harting.com/19433160756</a> |

### Bezeichnung

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Kategorie           | Gehäuse                             |
| Gehäusebaureihe     | Han-Eco® B                          |
| Gehäuseart          | Kupplungsgehäuse                    |
| Gehäusebeschreibung | mit integrierter Kabelverschraubung |

### Ausführung

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

### 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 | FPM                                 |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|                                                                |                                                                 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Farbe Dichtung                                                 | RAL 7001 (silbergrau)                                           |
| Werkstoff Verriegelung                                         | Polyamid (PA)<br>glasfaserverstärkt                             |
| Farbe Verriegelung                                             | RAL 9005 (tiefschwarz)                                          |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94                         | V-0                                                             |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94<br>(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                                                            |
| 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                | 217,68 g                                     |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140283374                                |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |