

## Han-Eco 16B Outd-HSM1-w. DL-M32-glanded



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

|                    |                                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer      | 19 43 316 0232                                                                        |
| Beschreibung       | Han-Eco 16B Outd-HSM1-w. DL-M32-glanded                                               |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19433160232">https://b2b.harting.com/19433160232</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Baugröße         | 16 B                    |
| Ausführung       | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang     | 1x M32                  |
| 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                    | 13 ... 21 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 (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 |
| CE     | ja                                                        |

## Kaufmännische Daten

|                             |                                              |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße               | 1                                            |
| Nettogewicht                | 272 g                                        |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140179097                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |