

## Han-Eco 16B-HSM2-w. SL-M32 w. cov.-gl.



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 43 116 0297  |
| Beschreibung       | Han-Eco 16B-HSM2-w. SL-M32 w. cov.-gl.  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19431160297">https://b2b.harting.com/19431160297</a> |

### Bezeichnung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kategorie           | Gehäuse  |
| Gehäusebaureihe     | Han-Eco® B   |
| Gehäuseart          | Sockelgehäuse  |
| Gehäusebeschreibung | mit Kunststoffkappe<br>mit integrierter Kabelverschraubung |

### Ausführung

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Baugröße         | 16 B                    |
| Ausführung       | seitlicher Kabeleingang |
| Kabeleingang     | 2x M32                  |
| 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                    | 13 ... 21 mm                                      |

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## 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<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  |
| 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 |
| CE     | ja  |

## Kaufmännische Daten

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Packungsgröße               | 1             |
| Nettogewicht                | 346 g         |
| Ursprungsland               | Deutschland   |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099      |
| GTIN                        | 5713140180017 |
| ETIM                        | EC000437      |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

eCl@ss

27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder