

## Han-Eco Mod.16-HTE-M40



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

### Bezeichnung

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Kategorie       | Gehäuse          |
| Gehäusebaureihe | Han-Eco® Modular |
| Gehäuseart      | Tüllengehäuse    |

### Ausführung

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Baugröße         | 16 B                 |
| Modulplätze      | 5                    |
| Ausführung       | gerader Kabeleingang |
| Kabeleingang     | 1x M40               |
| Verriegelungsart | Querbügel            |

### Technische Kennwerte

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur                 | -40 ... +125 °C |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500            |
| Schutzart nach IEC 60529        | IP65            |

### Materialeigenschaften

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Werkstoff Gehäuse                      | Polyamid (PA)<br>glasfaserverstärkt |
| Farbe Gehäuse                          | RAL 9005 (tiefschwarz)              |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0                                 |
| RoHS                                   | konform                             |
| ELV Status                             | konform                             |

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| China RoHS                             | e                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten              |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten              |
| 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  |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| CE       | ja   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 155,4 g                                      |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140131026                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |