

## Han-Eco Mod.6-HBM



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 41 006 0301  |
| Beschreibung       | Han-Eco Mod.6-HBM   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19410060301">https://harting.com/19410060301</a> |

### Bezeichnung

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

### Ausführung

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Baugröße         | 6 B       |
| Modulplätze      | 3         |
| Verriegelungsart | Querbügel |

### Technische Kennwerte

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Anzugsdrehmoment                | 1 Nm Befestigungsschrauben M4                     |
| Grenztemperatur                 | -40 ... +125 °C                                   |
| Hinweis zur Grenztemperatur     | Bei Verwendung als Steckverbinder nach IEC 61984. |
| Anzahl der Wiederverriegelungen | ≥500  |
| Schutzart nach IEC 60529        | IP65  |

### Materialeigenschaften

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



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Farbe Verriegelung  | RAL 9005 (tiefschwarz)       |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94                      | V-0                          |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0                          |
| RoHS  | konform                      |
| ELV Status  | konform                      |
| China RoHS  | e                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                                     | nicht enthalten              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                                      | nicht enthalten              |
| REACH SVHC Stoffe   | nicht enthalten              |
| California Proposition 65 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 |
| Zulassungen | CE   |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 40 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland                                  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099                                     |
| GTIN                        | 5713140130746                                |
| eCl@ss                      | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000437                                     |
| UNSPSC 24.0                 | 39121466                                     |