

## Han-Eco Mod.10-C-f. HCC-cord loop



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 41 010 5402  |
| Beschreibung       | Han-Eco Mod.10-C-f. HCC-cord loop   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/19410105402">https://b2b.harting.com/19410105402</a> |

### Bezeichnung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Kategorie           | Zubehör  |
| Gehäusebaureihe     | Han-Eco® Modular   |
| Gehäuseart          | Abdeckkappe  |
| Gehäusebeschreibung | für Anbaugeschäfte<br>für Sockelgehäuse<br>für Kupplungsgehäuse<br>mit Befestigungsschnur (Schleife) |

### Ausführung

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Baugröße         | 10 B      |
| 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                             |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| China RoHS                             | e                            |
| REACH Annex XVII Stoffe                | nicht enthalten              |
| REACH ANNEX XIV Stoffe                 | nicht enthalten              |
| REACH SVHC Stoffe                      | nicht enthalten              |
| California Proposition 65 Stoffe       | ja                           |
| California Proposition 65 Stoffe       | Blei<br>Nickel               |
| 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 |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 46,6 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland                                      |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140130920                                    |
| eCl@ss                      | 27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder |