

## Han-Eco Mod.10E-SMC-FI-SCT



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 41 010 2701  |
| Beschreibung       | Han-Eco Mod.10E-SMC-FI-SCT  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19410102701">https://harting.com/19410102701</a> |

### Bezeichnung

|           |          |
|-----------|----------|
| Kategorie | Einsätze |
| Baureihe  | Han-Eco® |

### Ausführung

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Anschlussart    | Schraubanschluss |
| Geschlecht      | Buchse           |
| Baugröße        | 6 B              |
| mit Drahtschutz | ja               |
| Kontaktanzahl   | 10               |
| PE-Kontakt      | ja               |

### Technische Kennwerte

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Leiterquerschnitt           | 0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup>    |
| Bemessungsstrom             | 16 A                            |
| Bemessungsspannung          | 500 V                           |
| Bemessungsstoßspannung      | 6 kV                            |
| Verschmutzungsgrad          | 3                               |
| Bemessungsspannung nach UL  | 600 V                           |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V                           |
| Isolationswiderstand        | >10 <sup>10</sup> Ω             |
| Anzugsdrehmoment            | 0,5 Nm Befestigungsschrauben M3 |
| Empfohlener Schraubendreher | Schlitz 0,6 x 3,5<br>PH2        |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Steckzyklen     | ≥500            |

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Werkstoff Einsatz                      | Polycarbonat (PC)   |
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau)   |
| Werkstoff Kontakte                     | Kupferlegierung   |
| Kontaktoberfläche                      | versilbert  |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | 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<br>Nickel  |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen      | EN 45545-2 (2020-08)  |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R22 (HL 1-3)<br>R23 (HL 1-3)                                    |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Nettogewicht                | 45 g  |
| Ursprungsland               | Rumänien  |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990  |
| GTIN                        | 5713140130913                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |
| ETIM                        | EC000438  |
| UNSPSC 24.0                 | 39121522  |