

## Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 19 41 001 2600  |
| Beschreibung       | Han-Eco Mod.-PE module-m 16-6 AWG   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/19410012600">https://harting.com/19410012600</a> |

### Bezeichnung

|            |                  |
|------------|------------------|
| Kategorie  | Module           |
| Baureihe   | Han-Eco® Modular |
| Modultyp   | PE Kontaktmodul  |
| Modulgröße | Einzelmodul      |

### Ausführung

|               |  |
|---------------|--|
| Anschlussart  | Schraubanschluss   |
| Geschlecht    | Stift  |
| Kontaktanzahl | 1  |
| Hinweise      | mit Handcrimpwerkzeug 09 99 000 0830 auch Kabel bis 25 mm <sup>2</sup> mit Aderendhülse anschließbar<br>Nicht für Han-Modular® Gelenkrahmen! |

### Technische Kennwerte

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Leiterquerschnitt           | 1,5 ... 16 mm <sup>2</sup>    |
| Anzugsdrehmoment            | 1 ... 3 Nm Kontaktschraube M6 |
| Empfohlener Schraubendreher | Schlitz 0,8 x 4,5             |
| Steckzyklen                 | ≥500                          |

### Materialeigenschaften

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Werkstoff Einsatz  | Polycarbonat (PC)     |
| Farbe Einsatz      | RAL 7032 (kieselgrau) |
| Werkstoff Kontakte | Kupferlegierung       |
| RoHS               | konform mit Ausnahme  |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| RoHS-Ausnahmen                         | 6a / 6a. I: Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke und in verzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei / Blei als Legierungselement in Stahl für Bearbeitungszwecke mit einem Massenanteil von höchstens 0,35 % Blei und in Bauteilen aus stückfeuerverzinktem Stahl mit einem Massenanteil von höchstens 0,2 % Blei.<br>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  |
| 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

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076 |
|----------|-----------------------|

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 2  |
| Nettogewicht                | 3,9 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140130708  |
| eCl@ss                      | 27440217 Modul für Industriesteckverbinder (Leistung/Signal) |
| ETIM                        | EC000438   |
| UNSPSC 24.0                 | 39121552   |