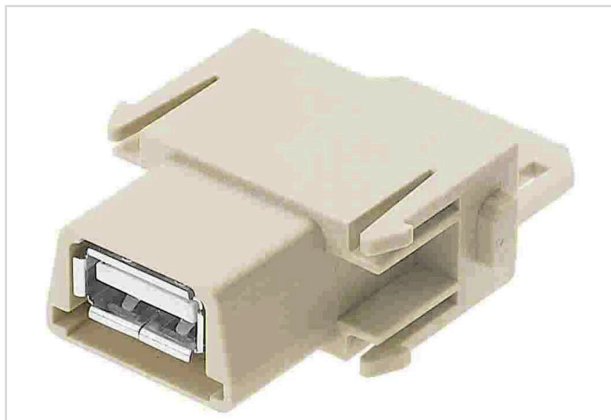


## Han USB module, female gender changer



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 14 001 4701  |
| Beschreibung       | Han USB module, female gender changer   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09140014701">https://b2b.harting.com/09140014701</a> |

### Bezeichnung

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Kategorie         | Module         |
| Baureihe          | Han-Modular®   |
| Modultyp          | Han® USB Modul |
| Modulgröße        | Einzelmodul    |
| Modulbeschreibung | für Patchkabel |

### Ausführung

|               |         |
|---------------|---------|
| Geschlecht    | Buchse  |
| Kontaktanzahl | 4       |
| Hinweise      | USB 2.0 |

### Technische Kennwerte

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Bemessungsstrom            | 1 A               |
| Bemessungsspannung         | 50 V              |
| Bemessungsstoßspannung     | 0,8 kV            |
| Verschmutzungsgrad         | 3                 |
| Bemessungsspannung nach UL | 30 V              |
| Isolationswiderstand       | $>10^{10} \Omega$ |
| Grenztemperatur            | -40 ... +85 °C    |
| Steckzyklen                | $\geq 500$        |

### Materialeigenschaften

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC) |
|-------------------|-------------------|



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |   |
|--|---|
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau)   |
| 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       | Antimontrioxid<br>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 60664-1<br>IEC 60352-4 |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076      |
| Zulassungen | DNV GL                     |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 12,64 g  |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099   |
| GTIN                        | 5713140019461                                      |
| ETIM                        | EC000438   |
| eCl@ss                      | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |