

## Han 4 Quintax Buchse, 3-9.5mm



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 15 004 3113  |
| Beschreibung       | Han 4 Quintax Buchse, 3-9.5mm   |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://b2b.harting.com/09150043113">https://b2b.harting.com/09150043113</a> |

### Bezeichnung

|                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| Kategorie           | Einsätze                 |
| Baureihe            | Han-Quintax®             |
| Kontaktbeschreibung | für Han D® Crimpkontakte |

### Ausführung

|                  |  |
|------------------|--|
| Geschlecht       | Buchse                                 |
| Kontaktanzahl    | 4                                      |
| weitere Kontakte | + Schirmung                            |
| Hinweise         | Crimpkontakte bitte separat bestellen. |

### Technische Kennwerte

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt               | 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom                 | 10 A                         |
| Bemessungsspannung              | 50 V                         |
| Bemessungsstoßspannung          | 0,8 kV                       |
| Verschmutzungsgrad              | 3                            |
| Durchgangswiderstand, Schirmung | ≤100 mΩ                      |
| Grenztemperatur                 | -40 ... +85 °C               |
| Steckzyklen                     | ≥500                         |

### Materialeigenschaften

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Werkstoff Einsatz | Polycarbonat (PC)     |
| Farbe Einsatz     | RAL 7032 (kieselgrau) |



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Schirmung                    | Zink-Druckguss, vernickelt   |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 | 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       | 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 60664-1<br>IEC 61984                                   |
| UL / CSA | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |

## Kaufmännische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Packungsgröße               | 1  |
| Nettogewicht                | 25 g   |
| Ursprungsland               | Deutschland  |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990   |
| GTIN                        | 5713140022669                                      |
| eCl@ss                      | 27440218 Modul für Industriesteckverbinder (Daten) |