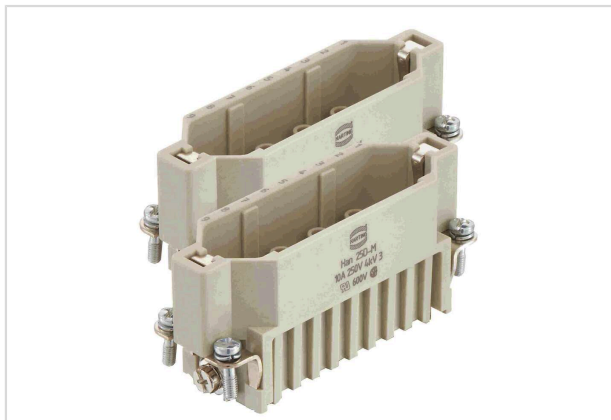


## Han D 25 Pos. M Z insert Crimp



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

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | 09 21 025 3011  |
| Beschreibung       | Han D 25 Pos. M Z insert Crimp  |
| HARTING eCatalogue | <a href="https://harting.com/09210253011">https://harting.com/09210253011</a> |

### Bezeichnung

|              |              |
|--------------|--------------|
| Kategorie    | Einsätze     |
| Baureihe     | Han D®       |
| Beschreibung | markiert (Z) |

### Ausführung

|               |   |
|---------------|---|
| Anschlussart  | Crimpanschluss  |
| Geschlecht    | Stift   |
| Baugröße      | 32 A  |
| Kontaktanzahl | 50  |
| PE-Kontakt    | ja  |
| Hinweise      | Crimpkontakte bitte separat bestellen.<br>Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich! |

### Technische Kennwerte

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt           | 0,14 ... 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Bemessungsstrom             | 10 A                         |
| Bemessungsspannung          | 250 V                        |
| Bemessungsstoßspannung      | 4 kV                         |
| Verschmutzungsgrad          | 3                            |
| Bemessungsspannung nach UL  | 600 V                        |
| Bemessungsspannung nach CSA | 600 V                        |
| Isolationswiderstand        | >10 <sup>10</sup> Ω          |
| Anzugsdrehmoment            | 1,2 Nm PE-Schraube M4        |



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Empfohlener Schraubendreher | Schlitz 0,8 x 4,5<br>PH2 |
| Grenztemperatur             | -40 ... +125 °C          |
| Steckzyklen                 | ≥500                     |

## Materialeigenschaften

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Werkstoff Einsatz                      | Polycarbonat (PC)            |
| Farbe Einsatz                          | RAL 7032 (kieselgrau)        |
| 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       | 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<br>EN 175301-801                  |
| UL / CSA    | UL 1977 ECBT2.E235076<br>CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076 |
| Zulassungen | DNV GL   |

## Kaufmännische Daten

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Packungsgröße               | 1   |
| Nettogewicht                | 33 g  |
| Ursprungsland               | Rumänien  |
| europäische Zolltarifnummer | 85366990  |
| GTIN                        | 5713140040571                                       |
| eCl@ss                      | 27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder |



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

|             |          |
|-------------|----------|
| ETIM        | EC000438 |
| UNSPSC 24.0 | 39121522 |