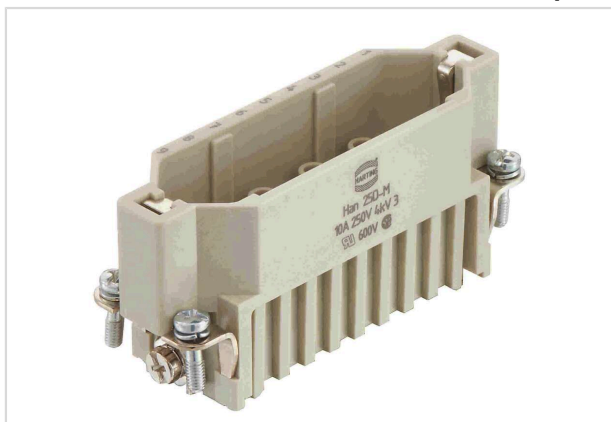


## Han D 25 Pos. M Insert Crimp



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

Artikelnummer	09 21 025 3001
Beschreibung	Han D 25 Pos. M Insert Crimp
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/09210253001">https://harting.com/09210253001</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D <sup>®</sup>

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Stift
Baugröße	16 A
Kontaktanzahl	25
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen.

### 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	0,8 Nm PE-Schraube M3,5
Empfohlener Schraubendreher	Schlitz 0,6 x 3,5 PH1



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

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) R23 (HL 1-3)

## Normen und Zulassungen

Normen	IEC 60664-1
	IEC 61984
	EN 175301-801
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
	CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Zulassungen	DNV GL

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	33 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140572539
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Kaufmännische Daten

UNSPSC 24.0

39121522