

## Han D 25 Pos. F Insert Crimp



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

Artikelnummer	09 21 025 3111
Beschreibung	Han D 25 Pos. F Insert Crimp
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09210253111">https://b2b.harting.com/09210253111</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han D®
Beschreibung	markiert (Z)

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	32 A
Kontaktanzahl	50
PE-Kontakt	ja
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. 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
Grenztemperatur	-40 ... +125 °C



Pushing Performance  
Since 1945

## Technische Kennwerte

Steckzyklen  $\geq 500$

## 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	39 g
Ursprungsland	Rumänien
europäische Zolltarifnummer	85366990
GTIN	5713140040595
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder