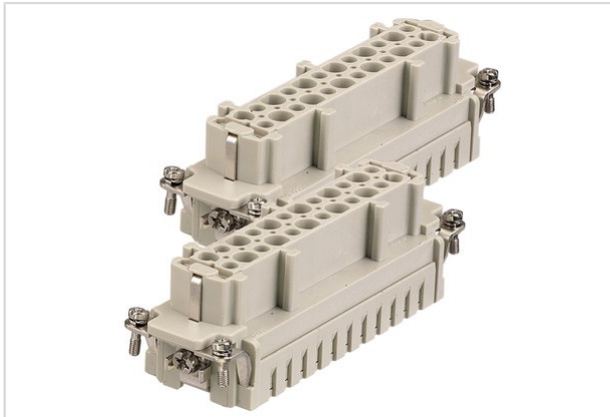


## Han 24 E-bu-c 25-48



Artikelnummer	09 33 024 2712
Beschreibung	Han 24 E-bu-c 25-48
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09330242712">https://b2b.harting.com/09330242712</a>

### Bezeichnung

Kategorie	Einsätze
Baureihe	Han E <sup>®</sup>
Beschreibung	weiterführende Bedruckung

### Ausführung

Anschlussart	Crimpanschluss
Geschlecht	Buchse
Baugröße	48 B
Kontaktanzahl	48
PE-Kontakt	ja
Kontaktkennzeichnung	25 ... 48
Hinweise	Crimpkontakte bitte separat bestellen. Zur Komplettbestückung sind zwei Einsätze erforderlich!

### Technische Kennwerte

Leiterquerschnitt	0,14 ... 4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt	AWG 26 ... AWG 12
Bemessungsstrom	16 A
Bemessungsspannung	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsspannung nach UL	600 V
Bemessungsspannung nach CSA	600 V
Isolationswiderstand	>10 <sup>10</sup> Ω



Pushing Performance

## Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Steckzyklen	≥500

## Materialeigenschaften

Werkstoff Einsatz	Polycarbonat
Farbe Einsatz	RAL 7032 (kieselgrau)
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nein
REACH ANNEX XIV Stoffe	nein
REACH SVHC Stoffe	nein

## Normen und Zulassungen

Normen	EN 60664-1 IEC 61984
Zulassungen	DNV GL
UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 UL 2237 PVVA2.E318390 CSA-C22.2 No. 182.3 PVVA8.E318390

## Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	77,82 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
eCl@ss	27440205 Kontakteinsatz für Industriesteckverbinder