

## Kontakteinsatz - RC-12P2N8A0000 - 1598196

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Kontakteinsatz, Polzahl: 12, Kontaktart: Stift, Crimpanschluss

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
Mindestbestellmenge	10 STK
GTIN	 4 046356 219617
GTIN	4046356219617
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,912 g
Zolltarifnummer	85472000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Hinweis	Bestellhinweis: Crimpkontakte Ø 1 mm separat bestellen
Drehrichtung Kontaktkammer-Nummerierung	Gegenlauf
Kodierung	N
Kontaktanschlussart	Crimpanschluss
Art der Kontakte	Stift
Polzahl	12
Kontaktdurchmesser Leistungskontakte	1 mm
Bemessungsstrom Leistungskontakte	8 A

#### Material

Isolierkörpermaterial	PA66
-----------------------	------

## Kontakteinsatz - RC-12P2N8A0000 - 1598196

### Technische Daten

Angaben nach DIN EN 61984:2001

Nenn-/Betriebsspannung Leistungskontakte	150 V
Bemessungsstoßspannung Leistungskontakte	1,5 kV
Überspannungskategorie Leistungskontakte	II
Verschmutzungsgrad Leistungskontakte	3
Überspannungskategorie Signalkontakte	II
Verschmutzungsgrad Signalkontakte	3

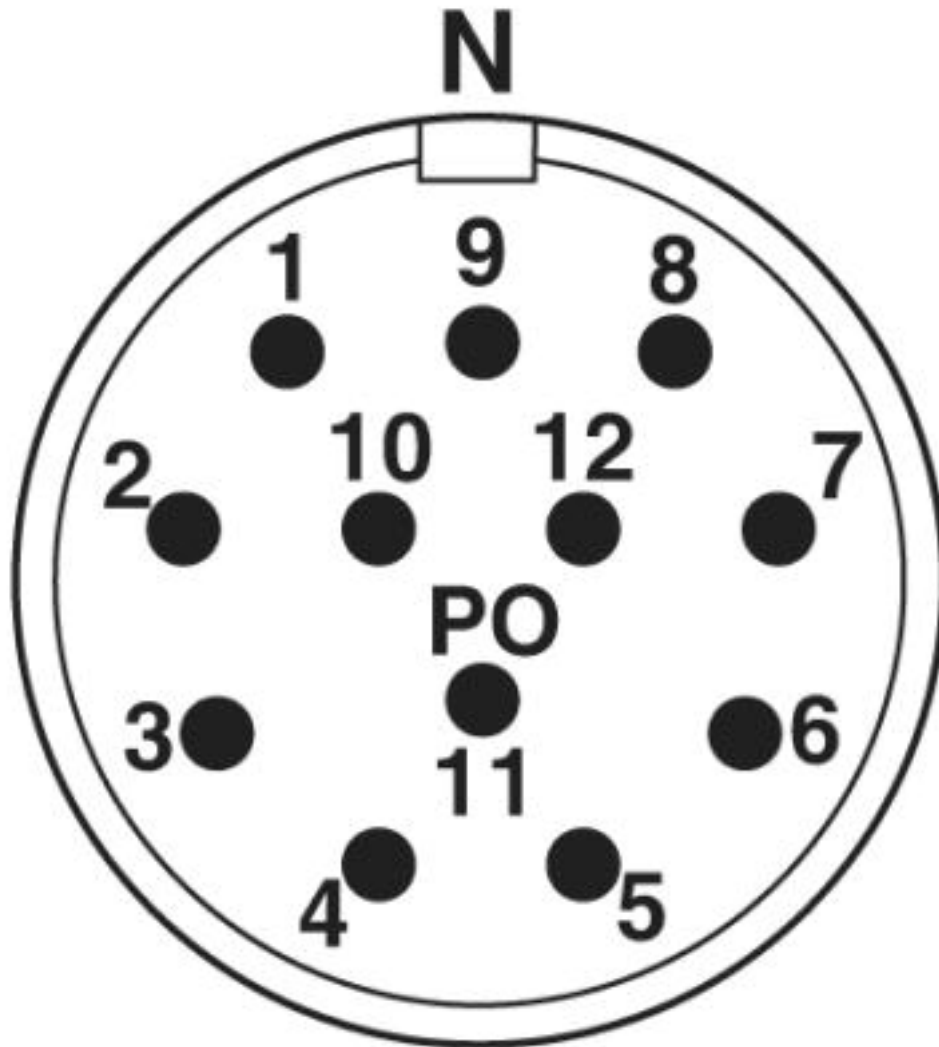
### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

### Zeichnungen

# Kontakteinsatz - RC-12P2N8A0000 - 1598196

Schemazeichnung



## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

# Kontakteinsatz - RC-12P2N8A0000 - 1598196

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

## Zubehör

### Zubehör

#### Crimpkontakt

Crimpkontakt - RC-12P2000 - 1597862



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,14 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>

Crimpkontakt - RC-11P2000 - 1596770



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,22 mm<sup>2</sup>

## Kontakteinsatz - RC-12P2N8A0000 - 1598196

### Zubehör

Crimpkontakt - RC-1KP2000 - 1602996



Crimpkontakt, gedreht, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>

---

Crimpkontakt - RC-22P2400 - 1603325



Crimpkontakt, gerollt, Anzahl Teile pro Band: 10000, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>

---

Crimpkontakt - RC-22P2000 - 1603321



Crimpkontakt, gerollt, Einzelkontakt, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>

---

Crimpkontakt - RC-22P2300 - 1603324



Crimpkontakt, gerollt, Bandware, Anzahl Teile pro Band: 500, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Crimpbereich: 0,22 mm<sup>2</sup> ... 0,56 mm<sup>2</sup>

---