

## RJ45-Steckverbinder - CUC-STD-C1PGY-S/R4E8:1 - 1414382

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>)




RJ45-Steckverbinder, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT6, Material: PA, Anschlussart: IDC-Anschlussstechnik, Anschlussquerschnitt: AWG 24-27, Kabelabgang: gerade, Farbe: grau

RoHS

Ethernet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 025339
GTIN	4055626025339
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,200 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45 8(8)
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	IDC-Anschlussstechnik
Kontaktart	Crimpkontakte
Anschlussquerschnitt	0,1 mm <sup>2</sup> ... 0,2 mm <sup>2</sup> (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 27 (flexibel)
Leitungsaußendurchmesser	7 mm
Kabelabgang	gerade
Farbe	grau
Schutzart	IP20
Anzahl der Kabelabgänge	1

# RJ45-Steckverbinder - CUC-STD-C1PGY-S/R4E8:1 - 1414382

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktträger	PC
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Material Kontaktoberfläche	Gold

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT6
Übertragungsrate	1 GBit/s (250 MHz)
Bemessungsstrom	1 A
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	125 V

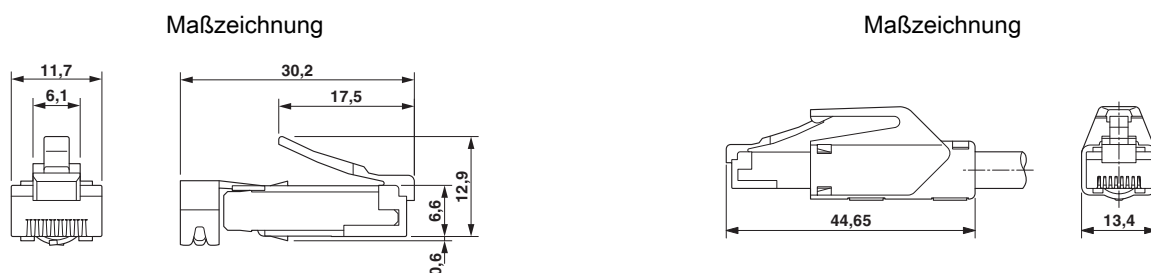
### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

### 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



RJ45-Stifteinsatz

RJ45-Steckverbinder, IP20

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 8.0	27440101

# RJ45-Steckverbinder - CUC-STD-C1PGY-S/R4E8:1 - 1414382

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 9.0	27440101
------------	----------

### ETIM

ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636

### UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
-------------	----------

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

### Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------