

RJ45-Steckverbinder - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383


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: IP67, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT6, Material: PA, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 24-27, Kabelabgang: gerade, Farbe: grau



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 025346
GTIN	4055626025346
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,500 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45 8(8)
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	Crimpanschluss
Kontaktart	Crimpkontakte
Anschlussquerschnitt	0,1 mm ² ... 0,2 mm ² (flexibel)
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 27 (flexibel)
Leitungsaußendurchmesser	5 mm ... 8,5 mm
Kabelabgang	gerade
Farbe	grau
Schutzart	IP67
Bauform	RJ45, IP67, Variante 6

RJ45-Steckverbinder - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anzahl der Kabelabgänge	1
-------------------------	---

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PA
Material Kontaktträger	PC
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material O-Ring	FPM
Material Kabeldichtung	NBR

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Nennspannung U_N	50 V
Nennstrom I_N	1,75 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT6
Übertragungsrate	1 GBit/s (250 MHz)
Frequenzbereich	bis 250 MHz
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	125 V

Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

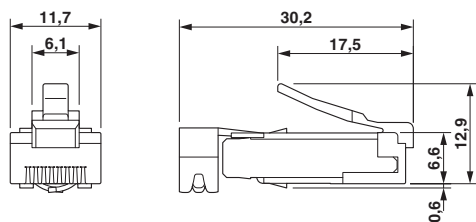
Environmental Product Compliance

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

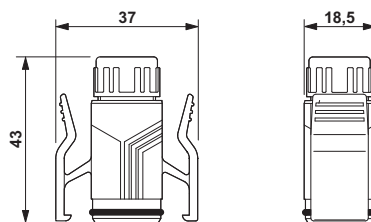
Zeichnungen

RJ45-Steckverbinder - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

Maßzeichnung



Maßzeichnung



RJ45-Stifteinsatz

RJ45-Tüllengehäuse, IP67

Klassifikationen

eCl@ss

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