

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 27- 24, Kabelabgang: gerade, Farbe: grau



Ethernet

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
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anschlussart	Crimpanschluss
Leitungsaußendurchmesser minimal	5 mm
Leitungsaußendurchmesser maximal	8,5 mm
Überspannungskategorie	I
Übertragungsrate	1 GBit/s
AWG flexibel mehrdrähtig min	27
AWG flexibel mehrdrähtig max	24
Bemessungsstrom	1 A
Verschmutzungsgrad	2
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6
Kabelabgang	gerade

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 Kontaktobерfläche	Gold
Material Kontakt	Phosphor Bronze
Material Kontaktträger	PC
Material Gehäuse	PA

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Nennspannung U_N	72 V (DC)
Nennstrom I_N	1,75 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT6 CAT6
Übertragungsrate	1 GBit/s (250 MHz)
Frequenzbereich	bis 250 MHz
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)

Normen und Bestimmungen

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

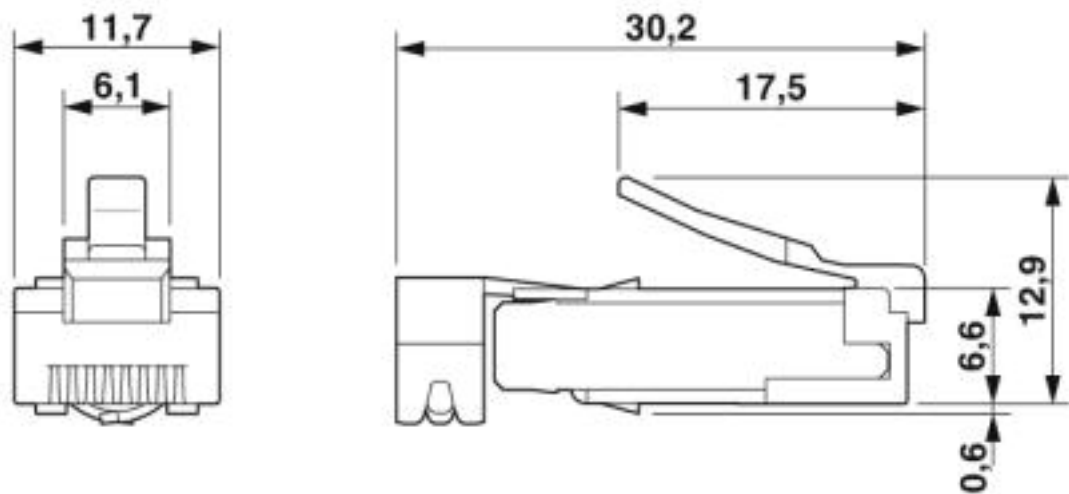
Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

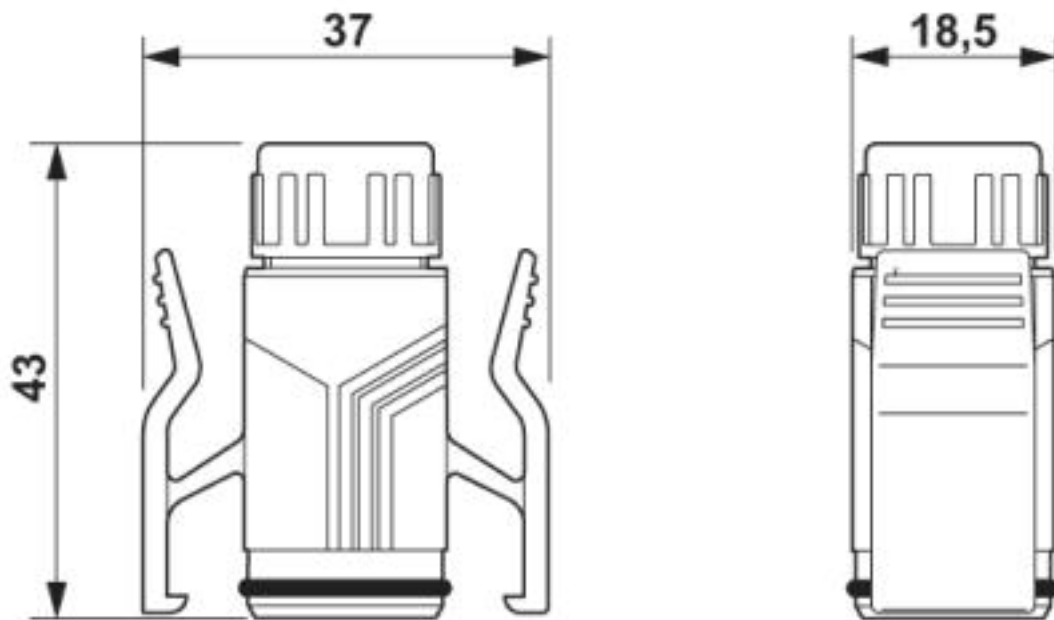
RJ45-Steckverbinder - CUC-V06-C1PGY-S/R4CE8:1 - 1414383

Maßzeichnung



RJ45-Stifteinsatz

Maßzeichnung



RJ45-Tüllengehäuse, IP67

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700

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

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440101
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 5.0	EC002636
ETIM 6.0	EC002636
ETIM 7.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121409
UNSPSC 18.0	39121409
UNSPSC 19.0	39121409
UNSPSC 20.0	39121409
UNSPSC 21.0	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Crimpwerkzeug

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

Zubehör

Crimpzange - VS-CT-RJ45-H - 1653265



Crimptool, Zange mit Gesenk, für RJ45-Stifteinsätze VS-08-ST-H...-RJ45 und VS-08-RJ45-10G/C