

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-Anbaurahmen, IP67, für Push-Pull-Verriegelung, Metall, für rechteckigen Montageausschnitt, mit Dichtung und Befestigungsschrauben, inkl. RJ45-Kupplungsmodul



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 082141
GTIN	4055626082141
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	42,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	43,600 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Taiwan
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

## **Technische Daten**

#### Mechanische Kennwerte

Anzahl der Steckplätze	2	
Übertragungsrate	1 GBit/s	
Widerstand	500 ΜΩ	
Verschmutzungsgrad	2	
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 <sub>A</sub>	
Isolationswiderstand	> 500 MΩ	
Verriegelungsart	Push-Pull	

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-10 °C 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C

## Materialangaben



## Technische Daten

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	GD-Zn
Material Gehäuseoberfläche	Cu/Ni
Breite	22,2 mm
Höhe	42 mm
Länge	46,2 mm
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt

## Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT6 <sub>A</sub>
Übertragungsrate	1 GBit/s
Frequenzbereich	250 MHz
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)

## Normen und Bestimmungen

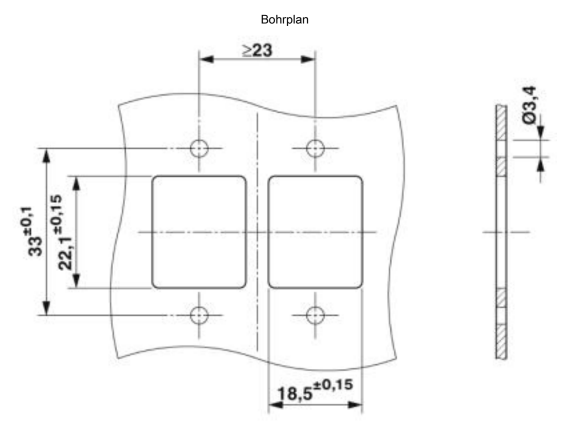
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

## **Environmental Product Compliance**

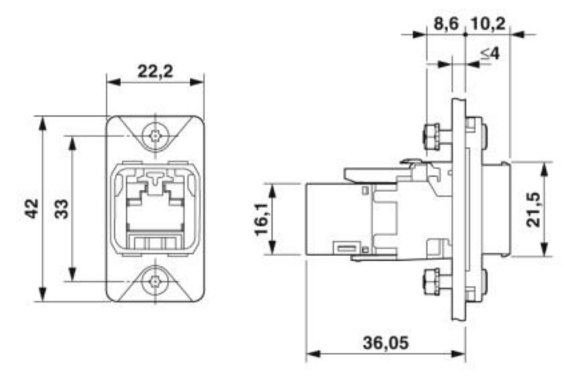
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e	
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten	

## Zeichnungen





Maßzeichnung





## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440210
eCl@ss 8.0	27440210
eCl@ss 9.0	27440210

## **ETIM**

ETIM 3.0	EC002310
ETIM 4.0	EC002310
ETIM 5.0	EC002310
ETIM 6.0	EC002310
ETIM 7.0	EC002310

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

## Approbationen

Approbationen

Approbationen

cULus Recognized

Ex Approbationen

Approbationsdetails



## Approbationen

cULus Recognized	c <b>71</b> 0s	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20160727		
Nennspannung UN			56,5 V	
Nennstrom IN			0,175 A	

## Zubehör

Zubehör

Anbaurahmen

Schraubensatz - CUC-V14-A-SCREW-M3:20 - 1413987



Schraubenset, M3 für Anbaurahmen

Schutzdeckel - CUC-V14-A1PBK-PC - 1413970



Schutzdeckel, Schutzart: IP65/IP67

Schutzdeckel - CUC-V14-A1RBK-PC - 1413985



Schutzdeckel, Schutzart: IP65/IP67

Anbaurahmen - CUC-V14-A1ZNI-R45 - 1413988



45° Adapter für Anbaurahmen



## Zubehör

Anbaurahmen - CUC-V14-A1ZNI-S180 - 1413989



Abstandhalter für Anbaurahmen

Zugentlastung - CUC-V14-A3ST-SR - 1413990



Zugentlastung, Schutzart: IP65/IP67, Material: Edelstahl

Anbaurahmen - CUC-V14-A1PBK-BA:50 - 1413979



Halter für Markierelement

#### Datenstecker

RJ45-Steckverbinder - CUC-V14-C1ZNI-S/R4P8 - 1422664



Push-Pull-Steckverbinder (Variante 14), Zink-Druckguss, mit RJ45-Steckverbindereinsatz 8-polig, mit IDC-Schnellanschlusstechnik, für 1- und 7-drähtige Adern AWG 23 ... 22, für Kabeldurchmesser 5,5 mm ... 10 mm

RJ45-Steckverbinder - CUC-V14-C1ZNI-B/R4P8 - 1422665



Push-Pull-Steckverbinder (Variante 14), Zink-Druckguss, mit RJ45-Steckverbindereinsatz 8-polig, mit IDC-Schnellanschlusstechnik, für 1- und 7-drähtige Adern AWG 23 ... 22, für Kabeldurchmesser 5,5 mm ... 10 mm



## Zubehör

RJ45-Steckverbinder - CUC-V14-C1ZNI-T/R4P8 - 1422667



Push-Pull-Steckverbinder (Variante 14), Zink-Druckguss, mit RJ45-Steckverbindereinsatz 8-polig, mit IDC-Schnellanschlusstechnik, für 1- und 7-drähtige Adern AWG 23 ... 22, für Kabeldurchmesser 5,5 mm ... 10 mm

Phoenix Contact 2020 @ - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com