

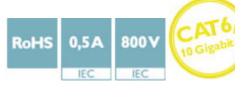
Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Schaltschrankdurchführung, M12, 8-polig, X-kodiert auf RJ45-Buchse, Buchseneingang 90°, IP65/67

#### Ihre Vorteile

- ☑ 10 GBit/s
- ☑ IP65/67
- ✓ UL





### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 699419
GTIN	4046356699419
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	36,600 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

#### **Technische Daten**

## Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP65
	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 85 °C

#### Allgemeine Daten

Bemessungsstrom bei 40 °C	0,5 A
---------------------------	-------



# Technische Daten

## Allgemeine Daten

Bemessungsspannung	48 V
Polzahl	8
Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Gehäuse	PA

# Normen und Bestimmungen

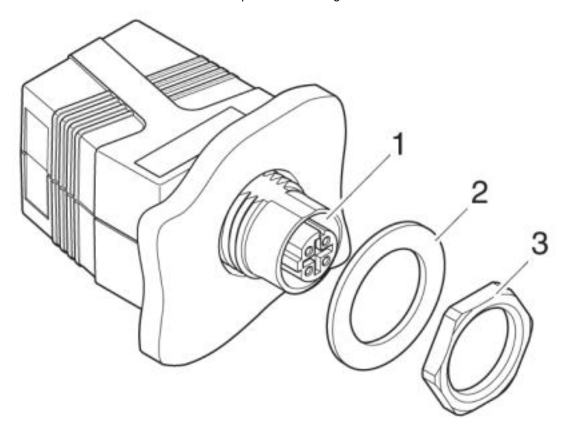
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

## **Environmental Product Compliance**

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

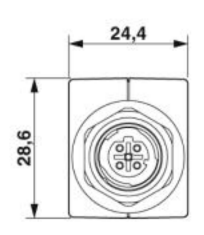
# Zeichnungen

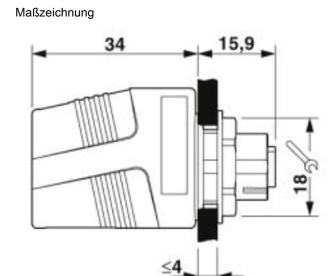
### Explosionszeichnung



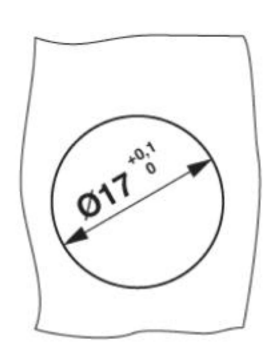
Explosions-Zeichnung

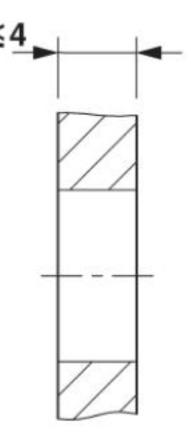






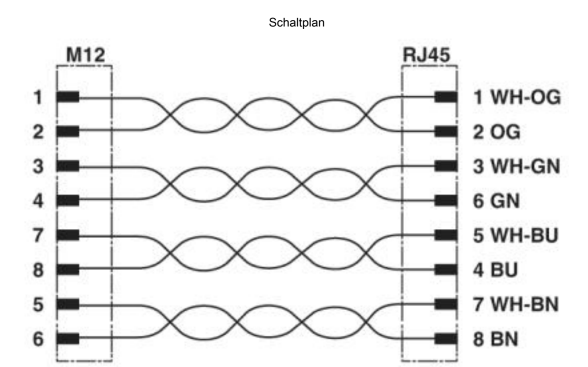
Maßzeichnung





Montageausschnitt





Schaltplan

### Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCI@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440312
eCl@ss 9.0	27440312

#### **ETIM**

ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641
ETIM 6.0	EC002641
ETIM 7.0	EC002641

# UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501



# Klassifikationen

## **UNSPSC**

UNSPSC 13.2	39121419
UNSPSC 18.0	39121419
UNSPSC 19.0	39121419
UNSPSC 20.0	39121419
UNSPSC 21.0	39121419

# Approbationen

## Approbationen

Approbationen

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Ex Approbationen

## Approbationsdetails

UL Listed	LISTED	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20140306	
Nennspannung UN			60 V
Nennstrom IN			0,5 A

cUL Listed	CUL	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335024-20140306	
Nennspannung UN			60 V
Nennstrom IN			0,5 A

	EAC	A[		B.01742
--	-----	----	--	---------

cULus Listed cULus Listed



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