

RJ45-Kupplung - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684

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-Kupplung, IP67, CAT5e, mit Schutzdeckel, Farbe: schwarz

Artikeleigenschaften

- ☒ wahlweise auch fest montierbar
- ☒ inklusive Abdeckungen zum Schutz vor Umwelteinflüssen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 163217
GTIN	4046356163217
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,940 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	54,100 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	8
Anzahl der Steckplätze	1
Steckgesicht	RJ45 8(8)
Steckzyklen	≥ 750
Anschlussart	Kupplung
Kabelabgang	gerade
Farbe	schwarz
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ

RJ45-Kupplung - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Schutzart	IP65/IP67
-----------	-----------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-40 °C ... 55 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Schutzart	IP67

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PBT
Material Kontaktträger	Thermoplastik
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Dichtung	NBR
	NBR

Elektrische Kennwerte

Polzahl	8
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5 (IEC 11801:2002)
Übertragungseigenschaften-GRP	CAT5 (IEC 11801:2002)
Bemessungsstrom	1 A
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1
Bemessungsspannung (III/3)	50 V

Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	CUL
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

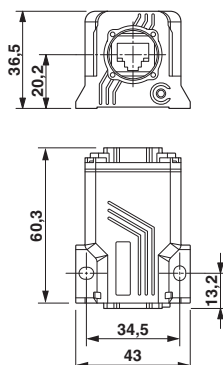
Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

RJ45-Kupplung - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684

Maßzeichnung



RJ45-Kupplung

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	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	19179290
eCl@ss 9.0	19179290

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001134
ETIM 6.0	EC000310

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43222604

Approbationen

Approbationen

Approbationen


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


RJ45-Kupplung - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Nennstrom IN		1,75 A	
Nennspannung UN		50 V	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 118976
Nennstrom IN		1,75 A	
Nennspannung UN		50 V	

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

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm
------------------	---	---

Zubehör

Zubehör

Datenstecker

RJ45-Steckverbinder - VS-08-RJ45-5-Q/IP20 BK - 1658008



RJ45-Steckverbinder, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT5 (IEC 11801:2002), Material: PA, Anschlussart: IDC-Schnellanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 26-23, Kabelabgang: gerade, Farbe: schwarz

Schutzdeckel

RJ45-Kupplung - VS-08-KU-IP67-BK - 1658684

Zubehör

Schutzdeckel - VS-08-SD-F-BK - 1658066

Schutzdeckel, IP67, flache Ausführung, zur Abdeckung des Kontakteinsatzes im Anbaurahmen, Farbe: schwarz



Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>