

VS-08-KU-IP67 - RJ45-Kupplung

1689268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

RJ45-Kupplung, IP67, CAT5e, mit Schutzdeckel, Farbe: grau



Ihre Vorteile

- Wahlweise auch fest montierbar
- Inklusive Abdeckungen zum Schutz vor Umwelteinflüssen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689268
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNNAZ
GTIN	4017918938185
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	53,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,94 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Buchseneinsatz
Gehäuseart	Kunststoff-Tüllengehäuse
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	nein
Kabelabgang	gerade

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	1

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstoßspannung	≥ 1 kV
Bemessungsstrom	1 A
Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
Nennspannung U_N	48 V
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart	Kupplung
--------------	----------

Materialangaben

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 750
-------------	-------

VS-08-KU-IP67 - RJ45-Kupplung

1689268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>



Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 55 °C

VS-08-KU-IP67 - RJ45-Kupplung



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>

 cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

 UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	1,75 A	-	-

VS-08-KU-IP67 - RJ45-Kupplung



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-15.0	27440390
ECLASS-13.0	27440390

ETIM

ETIM 9.0	EC004746
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

VS-08-KU-IP67 - RJ45-Kupplung



1689268

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689268>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de