

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

1658684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

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: schwarz



Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1658684 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABNNAZ |
| GTIN | 4046356163217 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 54,1 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 |
|--------------|----------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 43 mm |
| Höhe | 36,5 mm |
| Länge | 58,9 mm |

Materialangaben

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

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



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

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





1658684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

|  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-BK - RJ45-Kupplung



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440390 |
| ECLASS-15.0 | 27440325 |

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 43222600 |
|-------------|----------|

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



1658684

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1658684>

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 2026 © - 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