

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - RJ45-Buchseneinsatz



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>

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-Buchseneinsatz, Bauform: RJ45, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, CAT5, Material: Metall, Anschlussart: IDC-Anschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 24- 22, Ethernet

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------|
| Artikelnummer | 1652936 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | AE |
| Produktschlüssel | ABNACA |
| GTIN | 4017918969929 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 21,7 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 14,113 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | CH |

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------------------|----------------|
| Produkttyp | Buchseneinsatz |
| Bauform | RJ45 |
| Sensorart | Ethernet |
| Polzahl | 8 |
| Steckgesicht | RJ45 |
| Anzahl der Steckplätze | 1 |
| Geschirmt | ja |

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 |
| Nennstrom I_N | 1 A |
| Übertragungsmedium | Kupfer |
| Übertragungseigenschaften (Kategorie) | CAT5 |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | |
|--------------|---------------|
| Anschlussart | IDC-Anschluss |
|--------------|---------------|

Maße

| | |
|--------|---------|
| Breite | 22,8 mm |
| Höhe | 16,8 mm |
| Länge | 41,6 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Gehäuse | Metall |
| Material Gehäuseoberfläche | metallisiert |
| Material Kontakt | Kupferlegierung |
| Material Kontaktoberfläche | Gold |
| Material Kontaktträger | PC |

Mechanische Eigenschaften

VS-08-BU-RJ45-5-F/PK - RJ45-Buchseneinsatz



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>

Mechanische Daten

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

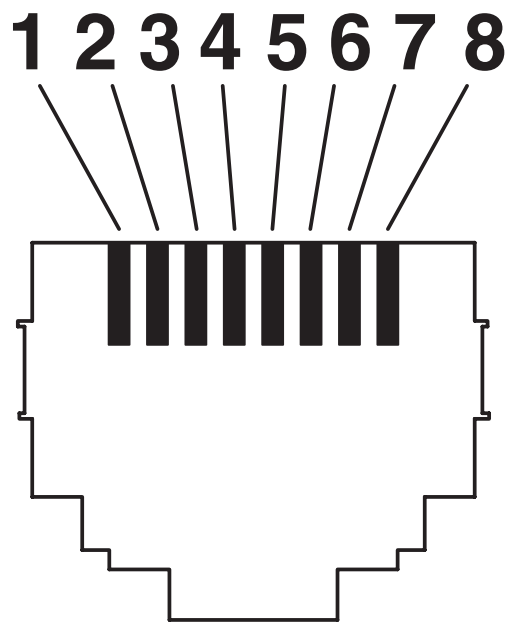
| | |
|--|------------------|
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -20 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C ... 70 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 0 °C ... 60 °C |

Montage

| | |
|------------|-----------|
| Montageart | Einrasten |
|------------|-----------|

Zeichnungen

Schemazeichnung



1652936

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>



UL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 335024



cUL Listed

Zulassungs-ID: FILE E 335024

1652936

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440390 |
| ECLASS-15.0 | 27440318 |

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002597 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1652936

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1652936>

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