

VS-08-BU-RJ45/BU - RJ45-Kupplung



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689064>

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, Schutzart: IP20, Polzahl: 8, 1 GBit/s, CAT5, Material: Kunststoff, Anschlussart: Kupplung, Keystone, Ethernet

Ihre Vorteile

- Keystone-Adapter
- Übertragungsrate bis 1000 MBit/s

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689064
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNACB
GTIN	4017918876937
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,62 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,735 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

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

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	72 V (DC)
Bemessungsstrom	1,5 A
Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
Übergangswiderstand	20 m Ω
Übertragungsmedium	Kupfer
Übertragungsrate	1 GBit/s
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5

Anschlussdaten

Anschluss technik

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

Maße

Breite	22,1 mm
Länge	34,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	22 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	ABS

Kabel / Leitung

Prüfspannung Ader/Ader	1000 V
Prüfspannung Ader/Schirm	1500,00 V

VS-08-BU-RJ45/BU - RJ45-Kupplung



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689064>

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 1000
-------------	--------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 85 °C

VS-08-BU-RJ45/BU - RJ45-Kupplung



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689064>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440390

ETIM

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

UNSPSC

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

VS-08-BU-RJ45/BU - RJ45-Kupplung



1689064

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689064>

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