

# VS-RJ11-BU-MOD/BU - RJ11-Kupplung



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656356>

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.

Buchseneinsatz RJ11, modulares System (Keystone), 6-polig, ungeschirmt



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1656356
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNACB
GTIN	4046356029803
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,29 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1656356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656356>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Buchseneinsatz
Polzahl	6
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	nein

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT3

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	Thermoplastik

### Steckverbinder

#### Anschluss 1

Bauform	Buchse gerade RJ11
Geschirmt	nein
Farbe Griffkörper	schwarz
Steckzyklen	> 500
Schutzart	IP20

#### Anschluss 2

Bauform	Buchse gerade RJ11
Geschirmt	nein
Steckzyklen	> 500
Schutzart	IP20

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C

# VS-RJ11-BU-MOD/BU - RJ11-Kupplung



1656356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656356>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440390
ECLASS-15.0	27440325

### UNSPSC

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

1656356

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1656356>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,219 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)