

RJ11-Buchseneinsatz - VS-RJ11-BU-MOD/BU - 1656356

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)



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

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 029803
GTIN	4046356029803
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	6,740 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,700 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Maße

Ausführung	Buchse
------------	--------

Umgebungsbedingungen

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

Allgemeine Daten

Polzahl	6
Alternative Artikelbeschreibung kurz	RJ11-Buchseneinsatz
Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Anschlussart	Buchse
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	Thermoplastik
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

RJ11-Buchseneinsatz - VS-RJ11-BU-MOD/BU - 1656356

Technische Daten

Normen und Bestimmungen

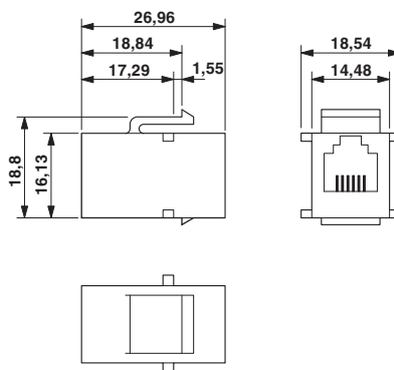
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



RJ11-Buchseneinsatz

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440312
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC000438

RJ11-Buchseneinsatz - VS-RJ11-BU-MOD/BU - 1656356

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	---	---------
