

SC-RJ-Buchseinsatz - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978

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>)



SC-RJ-Buchseinsatz, duplex, für Anbaurahmen VS-A-F-IP67, verwendbar für Glas- (Multimode & Singlemode), PCF und Polymerfaser

Artikeleigenschaften

- geeignet für die Faserarten:
 - POF (980/1000 µm)
 - PCF (200/230 µm)
 - GOF MM (50/125 µm & 62,5/125 µm)
 - GOF SM (9/125 µm)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 969943
GTIN	4017918969943
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,500 g
Zolltarifnummer	85367000
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	2
Anzahl der Steckplätze	1
Steckgesicht	SC-RJ, gemäß DIN EN 50377-6-1
Faserart	GOF, PCF, POF
Faser	POF, PCF, GOF
Durchmesser Ferrule	2,50 mm

SC-RJ-Buchseneinsatz - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Anzahl der Fasern	2
Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Kupplung
Farbe	schwarz
Schutzart	IP20

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 70 °C
Schutzart	IP20

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	PBT
Material Ferrule	Zirkonia-Keramik
Farbe Ferrulenhalter	weiß
Faser	POF, PCF, GOF

Normen und Bestimmungen

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

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
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	19170122
eCl@ss 9.0	19170122

ETIM

ETIM 2.0	EC000764
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001122
ETIM 6.0	EC001122

SC-RJ-Buchseneinsatz - VS-SCRJ-GOF-BU/BU - 1652978

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	43223310

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Anbaurahmen

Anbaurahmen - VS-A-F-IP67 - 1653744



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: grau

Anbaurahmen - VS-A-F-IP67-BK - 1658668



Anbaurahmen, IP67, für Freenet-System, für runden Montageausschnitt, mit Dichtung, ohne Befestigungsschrauben, Farbe: schwarz
