

# LWL-Kupplung - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358

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://download.phoenixcontact.de>)



Kupplungseinsatz SCRJ, duplex, für Patchpanel VS-PP-19-1HE-16-F, Terminaloutlets VS-TO...F... und Datenfrontplatte VS-SI-FP-2F, verwendbar für Fasertypen Glas Multimode, HCS und Polymer

## Ethernet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918970635

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	2
Anzahl der Steckplätze	1
Steckgesicht	SCRJ gemäß DIN EN 50377-6-1
Faserart	GOF, HCS, POF
Durchmesser Ferrule	2,50 mm
Anzahl der Fasern	2
Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Kupplung

#### 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

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701

# LWL-Kupplung - VS-SCRJ-GOF-KU - 1654358

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260705
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440309
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440309

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000764
<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC001121
<b>ETIM 5.0</b>	EC002641

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261501
<b>UNSPSC 11</b>	31261501
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261501
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261501

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>