

## LWL-Steckverbinder - VS-V1-C-LC-MNNA-PG9-A1-G - 1419190

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>)



LWL-Steckverbinder LC, IP67, mit Bajonett-Verriegelung, Metallgehäuse, duplex, mit Klebeanschlusstechnik, für Multimodefaser, für Kabeldurchmesser 5,0 mm ... 10 mm



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356540438

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	2
Anzahl der Steckplätze	1
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Faserart	Glasfaser Multimode 50/125 µm
Steckzyklen	500
Anschlussart	LC
Kabeldurchmesser max.	5 mm ... 10 mm
Farbe	silber

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 70 °C
Schutzart	IP67

#### Materialangaben

Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material	Metall

#### Elektrische Kennwerte

Polzahl	2
---------	---

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701

## LWL-Steckverbinder - VS-V1-C-LC-MNNA-PG9-A1-G - 1419190

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260709
eCl@ss 7.0	27440305
eCl@ss 8.0	27440305

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001122
ETIM 3.0	EC001122
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122

#### UNSPSC


UNSPSC 6.01	30211832
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121429

### Approbationen

GOST / GOST /

#### Approbationsdetails

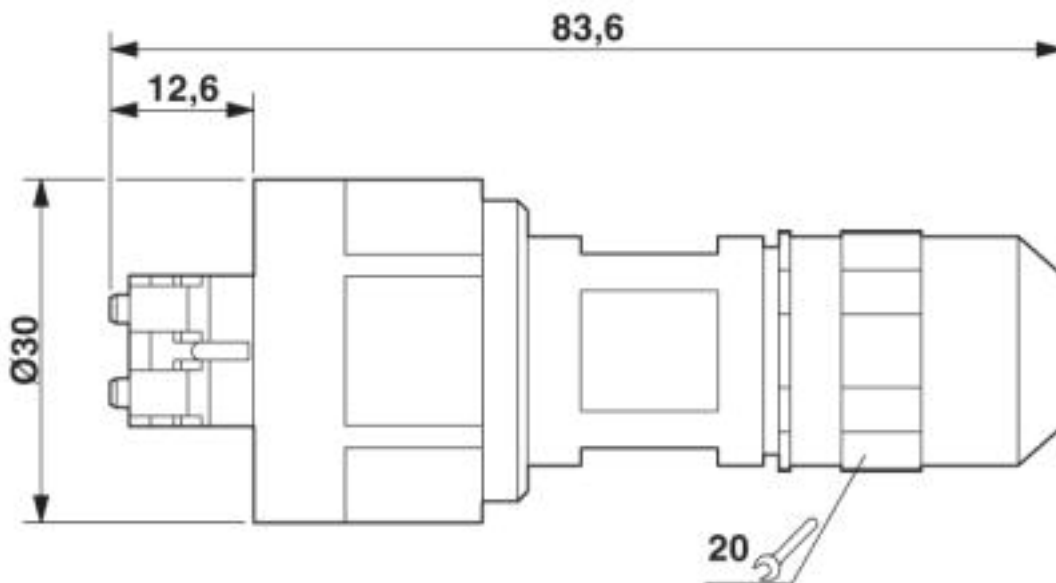
<b>GOST</b> 
---


---

### Zeichnungen

## LWL-Steckverbinder - VS-V1-C-LC-MNNA-PG9-A1-G - 1419190

Maßzeichnung



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