

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 Bayonett-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	Bayonetverriegelung
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

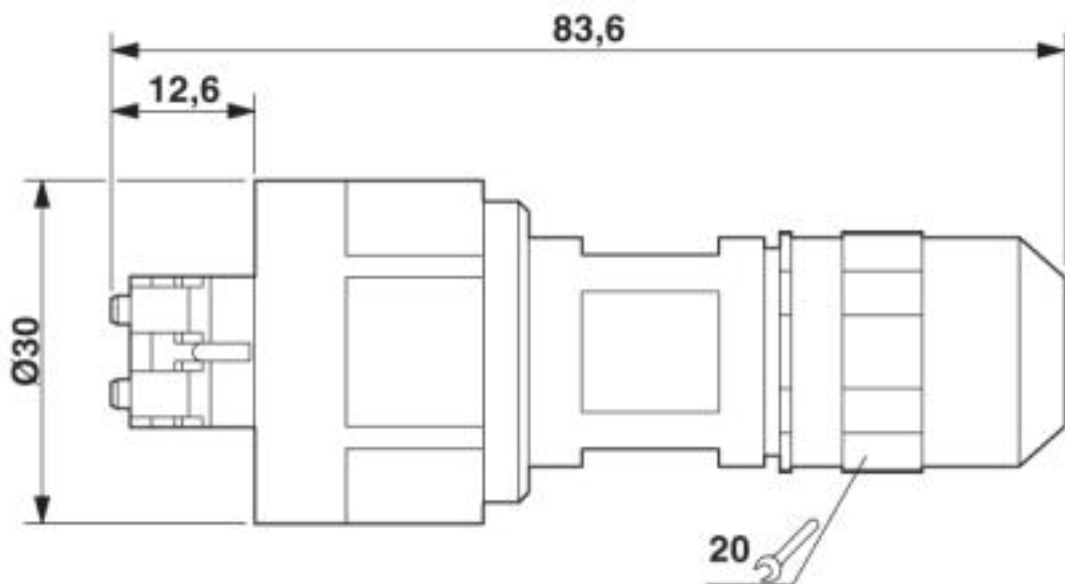
GOST 
--



Zeichnungen

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

Maßzeichnung



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