

LWL-Steckverbinder - VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - 1608045

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>)



LWL-Steckverbinder SC-RJ, IP67, mit Push-Pull Verriegelung, Metallgehäuse, duplex, mit Schnellanschlusstechnik, für PCF-Faser 200/230 µm, für Einzeladerdurchmesser 2,2 mm, für Kabeldurchmesser 6,5 mm ... 9,5 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 131711
GTIN	4046356131711
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	70,840 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	74,800 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Normen/Bestimmungen	IEC PAS 61076-3-117
Polzahl	2
Steckgesicht	SCRJ gemäß IEC 61754-24
Verriegelungsart	Push-Pull
Faserart	PCF-Faser
Durchmesser Ferrule	2,50 mm
Steckzyklen	≥ 500
Leitungsaußendurchmesser	6,5 mm ... 9,5 mm
Farbe	silber
Aderdurchmesser	2,2 mm
Schutzart	IP65/IP67

LWL-Steckverbinder - VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - 1608045

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt
Material	Metall
Material O-Ring	NBR
Material Kabeldichtung	TPE
Material Gehäuse-Zwischendichtung	NBR
Material Ferrule	Kupferlegierung
Farbe Ferrulenhalter	rot
Höhe	30 mm

Elektrische Kennwerte

Polzahl	2
Verschmutzungsgrad	2
Dämpfung	≤ 1 dB (Einfügedämpfung)

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC PAS 61076-3-117
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Hinweis	Dieses Produkt entspricht der Richtlinie PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline for PROFINET, Version 2.00, Order No: 2.252, Kapitel 8.4 Connectors for outside environment (optical fibre) und Kapitel 13 Application specific Cabling and Interconnection Technology (AIDA)

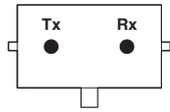
Environmental Product Compliance

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

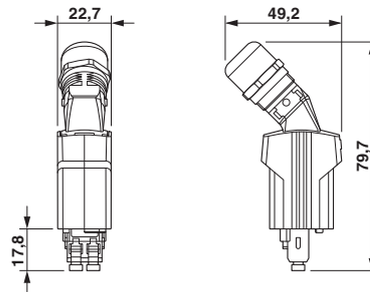
Zeichnungen

LWL-Steckverbinder - VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - 1608045

Schemazeichnung



Maßzeichnung



Push-Pull SC-RJ-Steckverbinder IP65/67

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	19170122
eCl@ss 9.0	19170122

ETIM

ETIM 3.0	EC001122
ETIM 4.0	EC001122
ETIM 5.0	EC001122
ETIM 6.0	EC001122

UNSPSC

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

UL Listed / EAC

LWL-Steckverbinder - VS-PPC-C1-SCRJ-MNNA-PG9-A3C-C - 1608045

Approbationen

Ex Approbationen

Approbationsdetails

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E308814-20070105
-----------	--	--

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

Zubehör

Zubehör

Montagewerkzeug

Konfektionierungswerkzeug - PSM-HCS-KONFTOOL/SC-RJ - 2708876



HCS-Konfektionierungskoffer für SC-RJ-Schnellmontagestecker, beinhaltet Abisoliermesser, Abisolierzange, Aramidgarnschere, Faserstripper, Mikroskop, Faserritzwerkzeug für Standard-HCS- sowie HCS-GI-Fasern, zwei SC-RJ-Stecker für Standard-HCS-Faser und Dokumentation