

1115580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115580>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

OS2-Duplex-Jumper, Singlemode, ST-SC, UPC-Schliff, Länge 3 m



Ihre Vorteile

- Glasfaseroptische, 8-förmige LWL-Kabelsteckbrücke
- Hergestellt aus halogenfreiem, flammwidrigem Material, RoHS-konform
- Exzellente mechanische und optische Eigenschaften
- Einsatz in Innenräumen, geeignet für LWL-Verteilung und Abschlussgeräte
- Hergestellt aus halogenfreiem, flammwidrigem Material, RoHS-konform
- Alle Komponenten erfüllen UL 94, V0
- Eigenschaften erfüllen optische und mechanische Industriestandards
- Einfügungsdämpfung $\leq 0,5$ dB (variiert abhängig vom Zustand)
- Steckverbinder mit UPC-Schliff für optimale Dämpfungswerte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1115580
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIBC
GTIN	4063151039585
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	45 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	CN

1115580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115580>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Polzahl	2
Steckgesicht	ST/UPC-SC/UPC-Steckverbinder

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Singlemode-Glasfaser
Übertragungsgeschwindigkeit	100 GBit/s

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit kurz/dauernd	70 N
----------------------------	------

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Außenmantel, Material	LSZH

Maße

Außenmaß

Außendurchmesser min.	2 mm
Außendurchmesser max.	4 mm

Steckverbinder

Anschluss 2

Bauform	Stecker SC-Duplex
---------	-------------------

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3,00 m
Leitungsgewicht	5,30 kg/km
Leitungstyp	Glasfaser Singlemode
Leitungsart	Zipcord
Kabelkurzzeichen	I-V(ZN)H
Leitungsaufbau	Bild 8: Kabel
Leitungsaußendurchmesser	2,00 mm
Außenmantel, Material	LSZH
Außenmantel, Farbe	gelb
Einzelader, Anzahl Litzen	2
Einzeladern, Durchmesser	900 µm
Biegeradius dauernd	50 mm

1115580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115580>

Biegeradius kurz/dauernd	30 mm
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	16 mm
Zugfestigkeit kurz/dauernd	70 N
Querdruck dauernd	100,00 N/cm
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-1/2
Ölbeständigkeit	keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen
Rauchgasdichte	nach IEC 61034
Flammwidrigkeit	ja
Brandverhalten	Keine korrosiven und toxischen Brandgase

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	2
Faser	Glasfaser
Faserart	Singlemode-Glasfaser 9/125 µm
Kabel, Dämpfung	0,5 dB/km (1310 nm), 0,4 dB/km (1550 nm)
Dämpfung	≤ 0,5 dB/km ()
Rückflussdämpfung	≥ 50 dB
Übertragungsmedium	Singlemode-Glasfaser

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-20 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-20 °C ... 60 °C
Ölbeständigkeit	keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen

Normen und Bestimmungen

Brandverhalten	Keine korrosiven und toxischen Brandgase
Flammwidrigkeit	ja
Ölbeständigkeit	keine Beständigkeit gegen Öl, Benzin, Säuren und Laugen
Rauchgasdichte	nach IEC 61034
Normen/Bestimmungen	IEC 61300-3-4
	RL: IEC 61300-3-6

1115580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115580>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27061003

ETIM

ETIM 9.0

EC002607

UNSPSC

UNSPSC 21.0

26121600

1115580

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1115580>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de