

1089517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1089517

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.



SC-Duplex-Singlemode-Steckverbinder für Ader- oder Kabelkonfektion

## Produktbeschreibung

SC-Duplex-Steckverbinder, für die Konfektion an Adern oder an Kabeln mit einem Durchmesser von 2,0 mm oder 3,0 mm , Singlemode 9/125 μm. Der wiederverwendbare Steckverbinder eignet sich hervorragend zur einfachen und schnellen Feldkonfektion, da auf Kleben und Polieren verzichtet werden kann.

#### Ihre Vorteile

- · Zur einfachen und schnellen Feldkonfektion oder Reparatur geeignet
- · Ohne kleben und polieren
- · Wiederverwendbare Steckverbinder
- · Eine echte Alternative zum Spleißen
- Optimale Dämpfungswerte bei einfacher Konfektion
- · Langzeitbeständigkeit dank neuestem Index-Matching Gel

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1089517
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIAC
GTIN	4055626894218
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,4 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	DE



1089517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1089517

## **Technische Daten**

## Artikeleigenschaften

Produkttyp	LWL-Steckverbinder (kabelseitig)
Bauform	SC
Polzahl	2
Steckgesicht	SC-Duplex-Stecker
Anzahl der Steckplätze	2
Kabelabgang	gerade

## Elektrische Eigenschaften

Dämpfung	>= 0.5 dB 900 µm (95 %, <0.7 dB für den Kabelanschluss)
Dampiang	o,o ab ooo piii (oo 70, o,i ab iai aoii itabolalloolilaoo)

#### Anschlussdaten

Anschlussart	mechanischer Spleiß
--------------	---------------------

### Maße

#### Mechanische Kennwerte

## Materialangaben

Material	Kunststoff
Material Ferrule	Zirkonia-Keramik
Material Gehäuse	PBT

## Kabel / Leitung

Leitungstyp	Singlemode Glasfaser
Leitungsart	für alle gängigen Kabeltypen
Leitungsaufbau	STB und TB
Leitungsaußendurchmesser	0,25 mm bis 3 mm (für den Ader- und Kabelanschluss)
	2 mm 3 mm (Aderkonfektion)
Außenmantel, Farbe	blau
Aderdurchmesser	2 mm 3 mm
Einzeladern, Durchmesser	900 µm (für Pigtails 0,9 mm, für den Kabelanschluss 2 mm und 3 mm)
Zugfestigkeit kurz/dauernd	50 N
Halogenfreiheit	ja
Flammwidrigkeit	ja

## LWL-Leitung

LVVL-Leitung	
Anzahl der Fasern	2
Faser	Glasfaser
Faserart	Singlemode 9/125 μm
Übertragungsmedium	LWL



1089517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1089517

## Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit kurz/dauernd	50 N
Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500 (nach IEC 61300-2-2)
Ziehkraft pro Signalkontakt	≥ 50 N (Kabelanschluss gemäß IEC 61300-2-4)

#### Kennwerte

Dämpfung	>= 0,5 dB 900 µm (95 %, <0,7 dB für den Kabelanschluss)

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C (mit Kabelanschluss nur bei der Raumtemperatur)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C 50 °C

## Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	ja

## Montage

Verlegungsart	Innenbereich
---------------	--------------



1089517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1089517

# Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	19170122		
	ECLASS-15.0	19170122		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001122		
UN	ISPSC			

## l

UNSPSC 21.0 39121400
----------------------



1089517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1089517

# 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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de