

2799487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799487

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.

LWL-Steckverbinder, Schutzart: IP20, Polzahl: 4, MM, Material: Metall, Anschlussart: Kabelanschluss, Kabelabgang: gerade



Ihre Vorteile

- Zur einfachen und schnellen Feldkonfektion oder Reparatur geeignet
- · Flexibel in der Anwendung dank wiederverwendbarer Steckverbinder
- · Hervorragende Übertragungseigenschaften
- · Bestens geeignet für PCF Stufenindexfasern (SI)
- · Robuste Bauweise dank F-SMA Steckgesicht
- · Ohne kleben und polieren

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2799487
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M1 - Kommunikationstechn.
Produktschlüssel	ABNIAB
GTIN	4017918126742
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	37,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,06 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	DE



2799487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799487

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	LWL-Steckverbinder (kabelseitig)
Bauform	FSMA
Polzahl	4
Kabelabgang	gerade
Isolationseigenschaften	
Überspannungskategorie	I
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Dämpfung	≥ 2 dB (Einfügedämpfung)
Übertragungsmedium	LWL
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	MM

Anschlussdaten

Anschlussart	Kabelanschluss
--------------	----------------

Maße

Breite	8,1 mm
Länge	83 mm

Mechanische Kennwerte

Durchmesser F	errule:	3,20 mm
Durchmesser F	errule	3,20 m

Materialangaben

Material	Metall
Material Gehäuse	Metall

Kabel / Leitung

Leitungstyp	PCF 200/230
Leitungsart	Einzeladern
Leitungsaußendurchmesser	2,9 mm 2,9 mm
Einzeladern, Durchmesser	2,9 mm

LWL-Leitung

Faser	200/230 μm
Faserart	PCF
Übertragungsmedium	LWL

Kennwerte

Dämpfung	≥ 2 dB (Einfügedämpfung)	

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen



2799487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799487

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 80 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C 50 °C

Montage

Montageart	Feldkonfektionierbar
Verlegungsart	Innenbereich



2799487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799487

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170122	
	ECLASS-15.0	19170122	
ETIM			
LTIW			
	ETIM 9.0	EC001122	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	43223300	



2799487

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2799487

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