

1111843

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1111843

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-Patch-Kabel, Schutzart: IP20, Kabellänge: 3 m, Polzahl: 2, 40 GBit/s, OM1



Ihre Vorteile

- Umfassend geprüft nach IEC 61753-122-2 und IEC 61753-1 Cat. C
- Temperaturwechselprüfung nach IEC 61300-2-1
- · Vibrationsprüfung nach IEC 61300-2-1
- Zugfestigkeit des Kabelanschlusses nach IEC 61300-2-5
- · Multimode-Patch-Kabel mit hervorragenden optischen und mechanischen Eigenschaften für die Verlegung im Innenbereich
- Ideal für den Einsatz in Verteileranlagen sowie zum Anschluss von Endgeräten
- Brandschutz dank LSZH-Mantel und UL 94 V0-Komponenten
- Interferometertests bei jeder Etappe des Zertifizierungsprozesses
- · Erfüllt optische und mechanische Industriestandards
- · Steckverbinder mit UPC-Schliff für optimale Dämpfungswerte

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1111843
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNIBC
GTIN	4063151032272
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	33 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	27 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	CN



1111843

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1111843

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel konfektioniert
Polzahl	2
Steckgesicht	LC/UPC-Steckverbinder

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Multimode-Glasfaser
Übertragungsrate	40 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 1

Bauform	Stecker LC-Duplex		
Schutzart	IP20		
Anschluss 2			
Bauform	Stecker LC-Duplex		
Schutzart	IP20		

Kabel / Leitung

Leitungslänge	3,00 m
Leitungsgewicht	5,30 kg/km
Leitungstyp	Glasfaser Multimode
Leitungsart	Zipcord
Kabelkurzzeichen	I-V(ZN)H
Leitungsaufbau	Bild 8: Kabel
Außenmantel, Material	LSZH
Außenmantel, Farbe	orange



1111843

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1111843

Einzelader, Anzahl Litzen	2	
Einzeladern, Durchmesser	900 µm	
Biegeradius dauernd	50 mm	
Biegeradius kurz/dauernd	30 mm	
Kleinster Biegeradius, fest verlegt	30 mm	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	30 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	Multimode-Glasfaser 62,5/125 μm	
Dämpfung	≤ 3,5 dB/km (bei 850 nm)	
Übertragungsmedium	Multimode-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



1111843

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1111843

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27061003	
	ECLASS-15.0	27061003	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002607	
	JORGO		
Uľ	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	26121600	



1111843

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1111843

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