

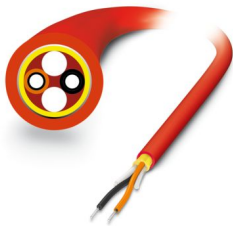
PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - LWL-Kabel



2744322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744322>

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.



Polymerfaserkabel, duplex 980 μm / 1000 μm , schwere Ausführung für die Verlegung in stationären Anlagen und Maschinen, Meterware ohne Stecker

Ihre Vorteile

- Robustes Installationskabel für die Verlegung in stationären Anlagen und Maschinen
- Für den Innenbereich
- Ausgelegt für erhöhte Anforderungen an Zug- und Querdruckbelastungen
- Verstärkter Polyurethan-(PUR)-Außenmantel
- 2,2-mm-Einzeladern aus hochstrapazierfähigem Polyamid (PA)
- Halogenfrei, Ozon- und UV-beständig

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2744322
Verpackungseinheit	1 m
Mindestbestellmenge	1 m
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	DK
Produktschlüssel	DNC231
GTIN	4017918170844
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	51,74 g
Zolltarifnummer	85447000
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
-----------------------	-----------------------------------

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Datenkabel Meterware
Polzahl	2

Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	Polymerfaser
--------------------	--------------

Schnittstellen

Signal	Ethernet
--------	----------

Maße

Außenmaß

Außendurchmesser min.	7,5 mm
Außendurchmesser max.	8,5 mm

Materialangaben

Farbe (Außenmantel)	rot (RAL 3001)
Farbe (Einzelader)	schwarz (RAL 9005)
Material (Trennfolie)	Aluminium
Außenmantel, Material	PUR

Kabel / Leitung

Leitungslänge	Freie Eingabe (0,4 ... 100,0 m)
Leitungsgewicht	54 kg/km
Kabelkurzzeichen	J-V11Y 4Y2P 980/1000 160A 10
Leitungsaußendurchmesser	8 mm
Außenmantel, Material	PUR
Außenmantel, Zugentlastungselemente	nichtmetallisch, Aramidgarne
Einzelader, Material	PA
Einzeladern, Durchmesser	2,2 mm ±0,07 mm
Biegeradius Einzelelement	30 mm (kurzfristig)
	30 mm (kurzfristig)
Biegeradius Gesamtkabel	65 mm (kurzfristig)
	65 mm (kurzfristig)
Biegeradius	30 mm (kurzfristig)
	30 mm (dauerhaft)
	65 mm (kurzfristig)

PSM-LWL-RUGGED-980/1000 - LWL-Kabel



2744322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744322>

	65 mm (dauerhaft)
Zugfestigkeit kurz/dauernd	1000 N / 100 N
Querdruk kurz	300 N/cm
Querdruk dauernd	20 N/cm
Schlagfestigkeit	2 Nm / 10 x
660 nm	230 dB/km
Halogenfreiheit	nach IEC 60754-2

LWL-Leitung

Faser	Polymerfaser, 980/1000 µm
-------	---------------------------

Mechanische Eigenschaften

Zugfestigkeit kurz/dauernd	1000 N / 100 N
----------------------------	----------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schlagfestigkeit	2 Nm / 10 x
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 80 °C
Umgebungstemperatur (Verlegung)	-5 °C ... 50 °C
Höhenlage	5000 m

Montage

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

2744322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744322>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27061803
ECLASS-15.0	27061803

ETIM

ETIM 10.0	EC000034
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

2744322

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2744322>

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,214 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - 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