

1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

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.



Spleißbox, Bauform: Tragschienenmodul, Schutzart: IP20, Material: Metall, Anschlussart: Spleißen, Kabelabgang: oben und unten, Gehäusegröße: 1, Farbe: grau

Produktbeschreibung

Tragschienen-Spleißbox der FDX-20-Serie, bestückt mit 6x LC-Duplex-Kupplung, komplett spleißfertig bestückt mit vormontierten 900 µm Pigtails (OM3) und Spleißhalter (für separat erhältlichen Schrumpf- und Crimp-Spleißschutz) auf einer patentierten Spleißablage aus pulverbeschichteten Stahlblech. Kabelzuführung durch Verschraubung wahlweise von oben und unten möglich. Gehäuse (2-teilig) vorbereitet für Tragschienenmontage durch rückseitigen Adapter (dieser kann auch seitlich montiert werden).

Lieferumfang:

Tragschienengehäuse mit integrierter Spleißablage (montiert), bestückt mit 6x LC-Duplex-Kupplung, 12x Pigtail (OM3), 1x Spleißhalter, 1x Kabelverschraubung (M20x1,5)

Ihre Vorteile

- Intuitive Frontbedienung und übersichtliches Schaltschrank-Layout dank einheitlichem Design
- Flexible Tragschienenmontage in sechs Positionierungsrichtungen möglich
- · Industrietauglich
- · Langfristig sichere Datenverbindung durch umfangreich getestete Komponenten
- Rastmontage auf marktgängigen Tragschienen NS 35/7,5 bzw. NS 35/15
- · Optimal dimensionierte und patentierte Pigtail-Ablage für komfortables Spleißen und kompakte Biegeradien.
- Hervorragend geeignet zum Fusionsspleißen
- Für den einfachen Feldanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1343378
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNGAA
GTIN	4063151655426
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	692 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	612,671 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	DE



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Zusätzlich müssen Schrumpfspleißschutz (ArtNr.: 1019676) oder Crimpspleißschutz (ArtNr.: 1019678) separat bestellt
	werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Netzwerk-Verteilerbox
Serie	FDX 20 series
Bauform	Tragschienenmodul
Steckgesicht	LC-Duplex
Anzahl der Kabelabgänge	2
Anzahl der Leitungen	12
Anzahl der Modulplätze	6
Anzahl der Steckplätze	12
Art der Verschraubung	M20 x 1,5
Schutzdeckel	ja
Kabelabgang	oben und unten

Elektrische Eigenschaften

Dämpfung	≤ 0,3 dB
Übertragungsmedium	LWL

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlussart Spleißen

Maße

Breite	40 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	115 mm

Gehäuse

Gehäusebreite	40 mm
Mechanische Kennwerte	
Durchmesser Ferrule	1,25 mm

Materialangaben

Farbe	grau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Ferrule	Zirkonia-Keramik
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Kabel / Leitung

Leitungstyp	Glasfaser Multimode
Leitungsart	900 µm
Leitungsaufbau	semilose Kompaktader (STB)
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 12 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm 12 mm
Aderdurchmesser inklusive Isolierung	900 μm
Einzeladern, Durchmesser	900 μm (250/900 μm)
Einzelader, Farbe	Belegung farbkodiert gemäß IEC 60794-2
Peitschenlänge	≥ 1,5 m
Halogenfreiheit	ja
Ölbeständigkeit	nein
Flammwidrigkeit	ja

LWL-Leitung

Anzahl der Fasern	12
Faser	GOF
Faserart	Glasfaser Multimode 50/125 µm
Dämpfung	≤ 0,3 dB
Rückflussdämpfung	≥ 35 dB
Übertragungsmedium	LWL

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M20 x 1,5
Steckzyklen	≥ 500
Kleinster Biegeradius	30 mm

Kennwerte

Dämpfung	≤ 0,3 dB
----------	----------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20 (nach IEC 60529)
	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (Kategorie OPhd+)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	0 °C 55 °C
Ölbeständigkeit	nein

Normen und Bestimmungen

Flammwidrigkeit	ja
Ölbeständigkeit	nein



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Flexibles Umstecken des Tragschienenadapters möglich



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378



UL Listed

Zulassungs-ID: E335024-20250729



cUL Listed

Zulassungs-ID: E335024-20250729



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	19170113		
	ECLASS-15.0	19170113		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001130		
UNSPSC				
5.13. 33				

43223300



1343378

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1343378

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTTORIO	
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