

# FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - Verteiler



1019686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>

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.



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

Tragschienen-Verteiler 6x SC-Duplex

## Produktbeschreibung

Tragschienen-Verteilerbox der FDX-20-Serie ohne Pigtails, bestückt mit 6x SC-Duplex-Kupplung Multimode aus Kunststoff. Spleißhalter für separat erhältlichen Schrumpf- und Crimp-Spleißschutz, auf einer patentierten Spleißablage aus pulverbeschichteten Stahlblech. Kabelzuführung durch Verschraubung von oben oder unten möglich. Gehäuse 2-teilig, vorbereitet für Tragschienenmontage durch rückseitigen Adapter. Der Adapter kann auch seitlich montiert werden.

Lieferumfang:

Tragschienengehäuse mit integrierter Spleißablage (montiert), bestückt mit 6x SC-Duplex-Kupplung, 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.
- Für den einfachen Feldanschluss

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1019686
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNGAB
GTIN	4055626701127
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	696 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	581,58 g
Zolltarifnummer	85367000
Ursprungsland	DE

## Technische Daten

### Hinweise

Bestellhinweis:	Ader-Pigtails müssen separat beschafft werden
-----------------	---

### Artikeleigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

Übertragungsmedium	LWL
--------------------	-----

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlussart	Spleißen
--------------	----------

### Maße

Breite	40 mm
Höhe	130 mm
Tiefe	115 mm

#### Gehäuse

Gehäusebreite	40 mm
---------------	-------

#### Mechanische Kennwerte

Durchmesser Ferrule	2,50 mm
---------------------	---------

### Materialangaben

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

### Kabel / Leitung

1019686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>

Leitungstyp	Glasfaser
Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 12 mm
Leitungsaußendurchmesser	6 mm ... 12 mm

## LWL-Leitung

Faser	GOF
Faserart	Glasfaser Multimode
Übertragungsmedium	LWL

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Art der Verschraubung	M20 x 1,5
Steckzyklen	≥ 500

## 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 ... 50 °C

## Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Montagehinweis	Flexibles Umstecken des Tragschienenadapters möglich

# FOC-FDX20-PP-SCD6-MM - Verteiler



1019686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>

## Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>



**UL Listed**

Zulassungs-ID: E335024-20250729



**cUL Listed**

Zulassungs-ID: E335024-20250729

1019686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170113
ECLASS-15.0	19170113

### ETIM

ETIM 10.0	EC002699
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43223300
-------------	----------

1019686

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1019686>

## 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 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](mailto:info@phoenixcontact.de)