

1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

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, Ethernet

Produktbeschreibung

Tragschienen-Spleißbox der FDX 20-Serie, bestückt mit 6x LC-Quad-Kupplung Singlemode blau und Spleißhalter für separat erhältlichen Schrumpf- und Crimpspleißschutz und separat erhältlichen Pigtailsets, 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. Der Adapter kann auch seitlich montiert werden.

Lieferumfang:

Tragschienengehäuse mit integrierter Spleißablage (montiert), bestückt mit 6x LC-Quad-Kupplung Singlemode blau, 2x 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 | 1565846 |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABNGAB |
| GTIN | 4067923045156 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 693,5 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 582,846 g |
| Zolltarifnummer | 85367000 |
| Ursprungsland | DE |



1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

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 |
| Sensorart | Ethernet |
| Steckgesicht | LC-Duplex |
| Anzahl der Kabelabgänge | 2 |
| Anzahl der Modulplätze | 12 |
| Anzahl der Steckplätze | 24 |
| Art der Verschraubung | M20 x 1,5 |
| Schutzdeckel | ja |
| Kabelabgang | oben und unten |

Elektrische Eigenschaften

| Übertragungsmedium | LWL |
|--------------------|-----|
|--------------------|-----|

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

| | ßen |
|--|-----|
|--|-----|

Maße

| Breite | 40 mm |
|--------|--------|
| Höhe | 130 mm |
| Tiefe | 115 mm |
| | |

Gehäuse

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

Materialangaben

| Farbe | grau |
|--------------------------------|-------------------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Material Gehäuse | Metall |
| Material Gehäuseoberfläche | pulverbeschichtet, grau |

Kabel / Leitung

| Leitungstyp | Glasfaser |
|--------------------------|------------|
| Leitungsaußendurchmesser | 6 mm 12 mm |
| Leitungsaußendurchmesser | 6 mm 12 mm |



1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

LWL-Leitung

| Faser | GOF |
|--------------------|----------------------|
| Faserart | Glasfaser Singlemode |
| Übertragungsmedium | LWL |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| Art der Verschraubung | M20 x 1,5 |
|-----------------------|-----------|
| Steckzyklen | ≥ 500 |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| Schutzart | IP20 |
|--|--------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 85 °C |
| Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport) | -40 °C 85 °C |
| Umgebungstemperatur (Montage) | 0 °C 50 °C |

Montage

| Montageart | Tragschienenmontage |
|----------------|--|
| Montagehinweis | Flexibles Umstecken des Tragschienenadapters möglich |



1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846



UL Listed

Zulassungs-ID: E335024-20250729



cUL Listed

Zulassungs-ID: E335024-20250729



1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

Klassifikationen

ETIM 9.0

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 19170113 |
|------|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 19170113 |
| ETIM | | |

EC001130



1565846

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1565846

Environmental product compliance

EU RoHS

| 20.10.10 | | |
|--|--|--|
| 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