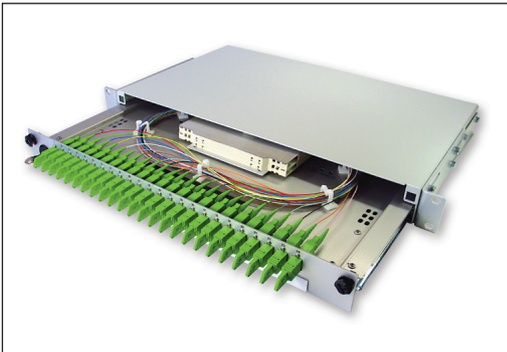
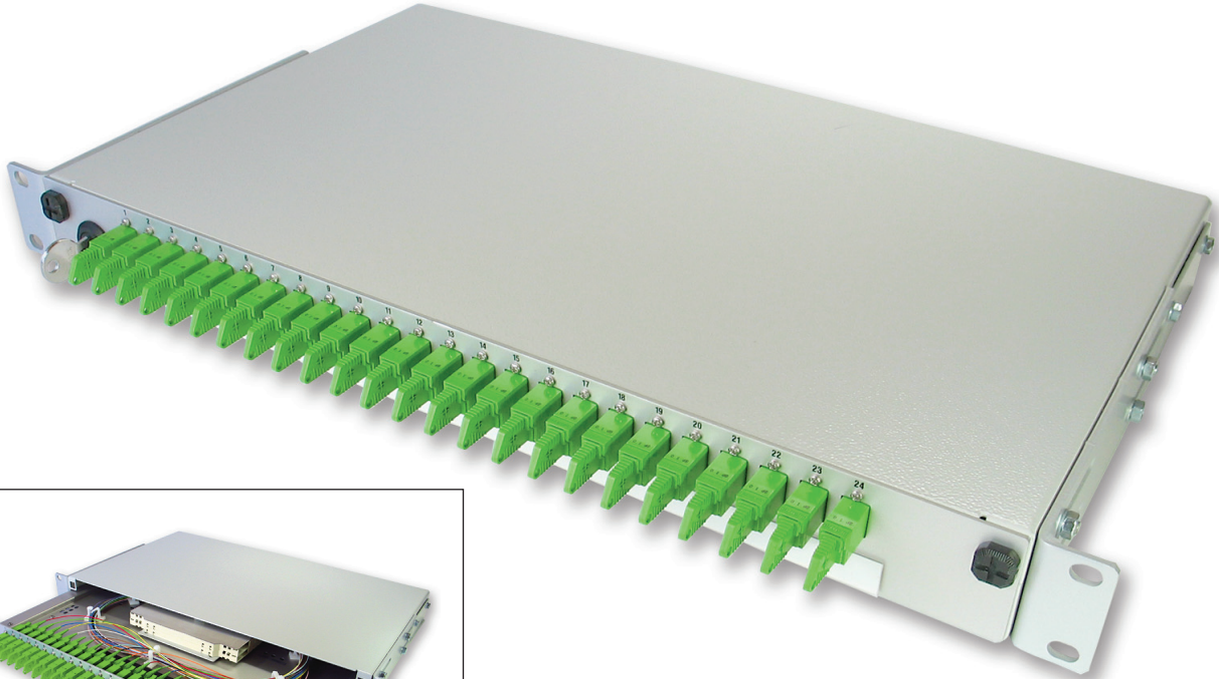




Eine komplette Übersicht über die Netzwerktechnik finden Sie im Internet unter www.foc-fo.de.

Netzwerktechnik ▶ Spleiß- & Patchmodule ▶ **Fiberbox 19"/1 HE**



Die 19"/1 HE-Fiberbox ist eine innovative Spleiß- und Patchbox zur Aufnahme von bis zu 48 Fasern. Als Verteilbox ist sie alternativ einsetzbar für Kopplermodule und WDM-Systeme. Die Frontplatten sind für alle Steckverbinderstandards verfügbar. Ein frontseitiges Schloss schützt vor unberechtigtem Zugriff. Über die seitlichen und rückwärtigen Kabeleingänge können die Glasfaserkabel variabel eingeführt und mit Kabelbindern oder metrischen Verschraubungen zugsicher abgefangen werden. Die ausziehbare Schublade liegt auf kugellagergeführten Schienen. Sie besitzt ein Zweikammersystem zur separaten Ablage der Bündeladern und Pigtails. Dies gewährleistet eine sichere Montage und erlaubt bei Nachbestückung oder im Servicefall einen optimalen Zugang.

Funktionsmerkmale

- 19"/1 HE Rangierverteiler komplett aus Aluminium gefertigt, für die Aufnahme von bis zu 48 Fasern oder Kopplern/WDM-Modulen
- 19" Seitenwinkel bis zu 35 mm in der Tiefe rasterlos verstellbar

- Frontplatte für LSH (Class A), SC, F-3000™/LC simplex und duplex Steckverbinder (andere Steckerstandards auf Anfrage)
- 4 Kabeleingänge (2x rückseitig und 2x seitlich)
- inkl. Spleißkassetten mit Deckel, Spleißhalter und Befestigungsmaterial

Material	Aluminium eloxiert
Farbe	RAL 7035

Optional

ETSI Montagewinkel, Patchkabelwanne, Einzelfasermanagement, Kupplung unter 45° montiert

Die Lieferung erfolgt komplett mit Spleißkassetten (inkl. Befestigungsmaterial). Die Fiberboxen sind spleißfertig (Kupplungen eingebaut, Pigtails abgesetzt, eingelegt, nach Telekom-Standard farblich markiert).



FOC – fibre optical components GmbH
Barbara-McClintock-Str. 5 | 12489 Berlin
t +49 30 565507-0 | f +49 30 565507-19
w www.foc-fo.de | e info@foc-fo.de

Ausgabe 22.04.2020
Änderungen vorbehalten
DBD-NWT-0021V004
Seite 1 von 2

Spezifikationen

Modulart	Funktion
Monitoringmodul I	unterbrechungsfreie Signalüberwachung
Servicemodul	Anschluss für unterbrechungsfreie OTDR Messungen
Isolatormodul	Schutz gegen Rückreflektionen
Verzweigermodul I	symmetrische Leistungsaufteilung (1xN oder 2xN)
Verzweigermodul II	unsymmetrische Leistungsaufteilung
WWDM Modul I	Multi- & Demultiplexing von 1310 nm/1550 nm Signalen
WWDM Modul II	Multi- & Demultiplexing von 1490 nm/1550 nm Signalen
CWDM Modul I	Multi- & Demultiplexing von CWDM Signalen
CWDM Modul II	Add-Drop-Multiplexing von CWDM Signalen
DWDM Modul I	Multi- & Demultiplexing von DWDM Signalen
DWDM Modul II	Add-Drop-Multiplexing von DWDM Signalen

Abmaße

