



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

Netzwerktechnik ▶ Schrankverteiler ▶ **ETSI-64 U Schranksystem**



Das ETS-Schranksystem wurde mit dem Ziel entwickelt, auf kleinstmöglicher Stellfläche eine genügend große Anzahl von Faserabschlüssen zu realisieren. Mit einer Gestellhöhe von 64SU können bis zu 768 Fasern abgeschlossen werden.

- 12 x LSH (Class A) simplex mit Einzelfasermanagement
- 12 x LSH (Class A) simplex mit Standardspleißkassette
- 24 x LSH (Class A) simplex mit Standardspleißkassetten

Das System wird durch eine Überlängenschublade und eine Kopplerbox sinnvoll abgerundet.

Der ETS Datenschranksystem wird komplett vormontiert ausgeliefert, d.h. es fallen keine zusätzlichen Kosten für den Zusammenbau und die Konfiguration des Datenschranks an.

Funktionsmerkmale

- Aufnahme von 32 Stück ETS- Spleiß/Patchschubladen 2SU
- Einbaurahmen schwenkbar
- staubgeschütztes geschlossenes Schranksystem
- Kabelführungen wahlweise von oben oder unten in jeweils 3 unterschiedlichen Kammern

- GfK Abfangschielen
- Ablagemöglichkeit von Bündeladerüberlängen an der Rückwand mittels Schellen
- geschützte Führung der Bündeladern zu den Spleißschubladen durch Schutzschläuche
- getrennte Führung der Bündeladern und Patchkabel im Schwenkrahmen durch ein 3-Kammerführungssystem
- nur eine Patchkabel-Standardlänge von 2m im Gestell erforderlich
- komplett gerdet inklusive magnetischem Beleuchtungsmodul und Schemataschen

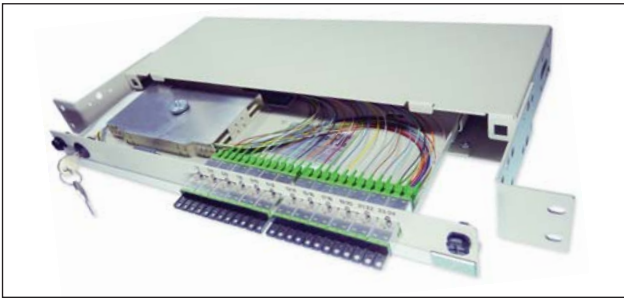
Abmessung	2100 x 800 x 400 mm
Material	Stahlblech, pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7035
Schutzgrad	IP 54



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-0097V007
Seite 1 von 2

Spleiß/Patchbox ETSI 2SU ausziehbar, abschließbar, tiefenverstellbar



Variante ETSI 2SU für 12 x LSH (Class A) compact duplex



Variante ETSI 2SU für 12 x LSH (Class A) simplex

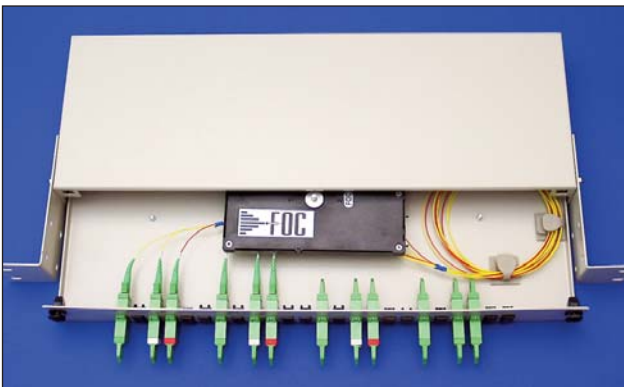
Funktionsmerkmale

- Aufnahmemöglichkeit von bis zu 12 x LSH (Class A) (simplex) und 12 x LSH (Class A) COMPACT Mittelstücken und bis zu 24 x LSH (Class A) Pigtails, vorbereitet für die Aufnahme von verschiedenen Spleißkassetten und Splittermodulen, Frontblendenbedruckung 1-12 bzw. 1-24
- Lieferung komplett mit 1 oder 2 Spleißkassetten (inkl. Befestigungsmaterial)

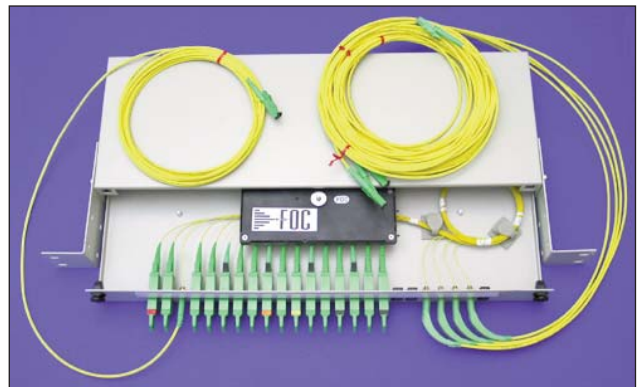
- Die ETSI-Boxen werden spleißfertig geliefert (Kupplungen eingebaut, Pigtail abgesetzt, farbig markiert und eingelegt)

Material	Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7032

Kopplerbox ETSI 2SU ausziehbar, abschließbar, tiefenverstellbar



Kopplerbox WDM MUX/DEMUX Konfiguration 2 x 1 x 2



Kopplerbox Konfiguration 1x4 x16

Funktionsmerkmale

Aufnahmemöglichkeit von Kopplermodulen in folgenden Konfigurationen:

- Maximalkonfiguration von 8x(1x2) bei WDM Kopplern (MUX/DEMUX)
- Maximalkonfiguration 1x22 bei leistungsteilenden Kopplern

- Maximalkonfiguration 8x(1x2) bei Monitorkopplern

Material	Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7032



Überlängenschublade

Funktionsmerkmale

- Aufnahmemöglichkeit von Patchkabelüberlängen
- Rangierklettband zur geordneten Ablage der Kabelüberlängen

Material	Gehäuse aus Aluminium, pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7032