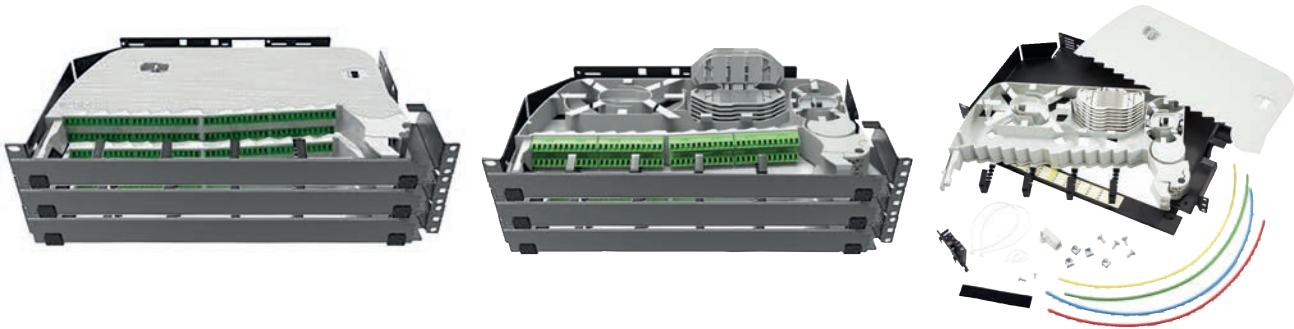


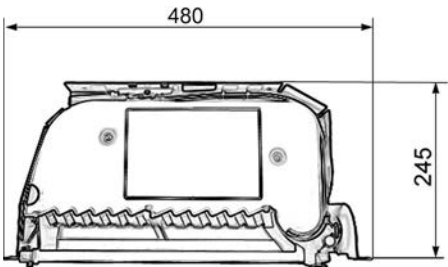
19" LWL - Spleißbox, Serie Fiber-Patch SRS, 3 HE, ausschwenkbar



Verwendung

Das Fiber-Patch SRS Spleiß- und Patchpanel ist ein modular aufgebautes Verteilerfeld und in einer Vielzahl von Konfigurationen erhältlich. Es ist in 19" und ETSI-Racks (optionaler Adapter erforderlich) integrierbar. Das Basis-Chassis besteht aus solidem Stahlblech, das schwenkbare Spleiß- und Patch-Modul aus Kunststoff. Ein Kabel- / Faserführungssystem erleichtert das Handling bei der Montage und sorgt für Übersichtlichkeit. Das Panel ist je nach Variante mit LC / SC / E2000® Kupplungen bestückbar und kann auf 3 HE bis zu 288 Fasern aufnehmen. Das Verteilerfeld wird komplett mit Kupplungen und Pigtails vorbestückt geliefert.

Skizze



Merkmale

Max. Anzahl der Spleiße:
Max. Anzahl der Ausgang Patchkabel:
Max. Kabel-Durchmesser:
Abmessungen (mm):
Betriebstemperatur:
Material:
Kunststoff:
Gewicht:
Farbe:

288 (LC), 144 (SC), 72 (E2000)
288 (1,6 mm, LC-Jumper)
14 mm
(w) 480 x (d) 245 x (h) 133.5
-20 °C bis + 60 °C
Stahlblech / Kunststoff
HIPS
5,0 kg
hellgrau (RAL 7035*) / schwarz

Prüfung

Optisch:
Trockene Hitze:
Feuchte Wärme:
Temperaturänderung:
Vibration:
Stoß:

getestet bei 1310,1550 und 1625 nm
BS EN 60068-2-2 Test Bb
IEC 60068-2-3: 1969
IEC 60068-2-14: 1984
IEC 60068-2-6: 1995
IEC 60068-2-27: 1987

19" Spleißbox FIBER-PATCH SRS, 3 HE, bestückt, ausschwenkbar

Steckersystem		Fasertyp	Faseranzahl	Artikel Nr.
SC	Duplex	Singlemode	72	-auf Anfrage-
SC	Duplex	Multimode 50 µm	72	-auf Anfrage-
SC / APC	Duplex	Singlemode	72	-auf Anfrage-
LC	Duplex	Singlemode	72	-auf Anfrage-
LC	Duplex	Multimode 50 µm	72	-auf Anfrage-
LC / APC	Duplex	Singlemode	72	-auf Anfrage-
LC	Quad	Singlemode	144	-auf Anfrage-
LC	Quad	Multimode 50 µm	144	-auf Anfrage-
LC / APC	Quad	Singlemode	144	-auf Anfrage-
LC	8 x 12	Singlemode	288	-auf Anfrage-
LC	8 x 12	Multimode 50 µm	288	-auf Anfrage-
LC / APC	8 x 12	Singlemode	288	-auf Anfrage-
E2000® / APC		Singlemode	72	-auf Anfrage-
ETSI-Adapter für Fibre-Patch SRS				-auf Anfrage-