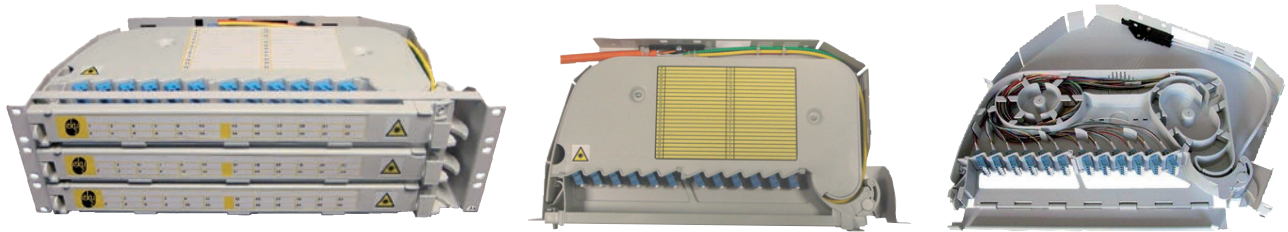


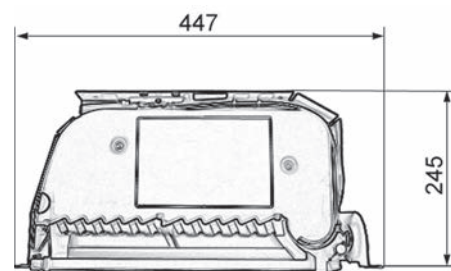
19" LWL - Spleißbox, Serie Fiber-Patch SRS, 3 HE, ausschwenkbar



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 oder ST-Kupplungen bestückbar und kann auf 3 HE bis zu 144 Fasern aufnehmen. Das Verteilerfeld wird komplett mit Kupplungen und Pigtails vorbestückt geliefert.

Skizze



Merkmale

Max. Anzahl der Spleiße:	144
Max. Anzahl der Ausgang Patchkabel:	144 (2 mm, LC-Jumper)
Max. Kabel-Durchmesser:	14 mm
Abmessungen (mm):	(B) 447 x (T) 245 x (H) 134
Betriebstemperatur:	-20 °C bis + 60 °C
Material:	Stahlblech / Kunststoff
Kunststoff:	HIPS
Gewicht:	5,0 kg
Brandlast:	ca. 200 MJ
Farbe:	hellgrau (RAL 7035*)

Prüfung

Optisch:	getestet bei 1310,1550 und 1625 nm
Trockene Hitze:	BS EN 60068-2-2 Test Bb
Feuchte Wärme:	IEC 60068-2-3: 1969
Temperaturänderung:	IEC 60068-2-14: 1984
Vibration:	IEC 60068-2-6: 1995
Stoß:	IEC 60068-2-27: 1987

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

Steckersystem		Fasertyp	Faseranzahl	Artikel Nr.
SC	Duplex	Singlemode	72	t34372010
SC	Duplex	Multimode 50 µm	72	t34372012
SC / APC	Duplex	Singlemode	72	t34372014
LC	Duplex	Singlemode	72	t34372016
LC	Duplex	Multimode 50 µm	72	t34372018
LC / APC	Duplex	Singlemode	72	t34372020
LC	Quad	Singlemode	144	t34372022
LC	Quad	Multimode 50 µm	144	t34372024
LC / APC	Quad	Singlemode	144	t34372026
E2000 / APC	Duplex	Singlemode	72	t34372028
ETSI-Adapter für Fibre-Patch SRS				t34372070

