

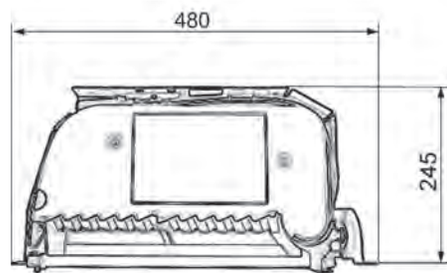
19" LWL - Spleißbox, Serie Fiber-Patch SRS, 1 HE, ausschwenkbar



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 1 HE bis zu 96 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:

96 (LC), 48 (SC), 24 (E2000)
 96 (1,6 mm, LC-Jumper)
 14 mm
 (w) 480 x (d) 245 x (h) 44,5
 -20 °C bis + 60 °C
 Stahlblech / Kunststoff
 HIPS
 2,7 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, 1 HE, bestückt, ausschwenkbar

Steckersystem	Fasertyp	Faseranzahl	Artikel Nr.
SC Duplex	Singlemode	24	t34372050
SC Duplex	Multimode 50 µm	24	t34372052
SC / APC Duplex	Singlemode	24	t34372054
LC Duplex	Singlemode	24	t34372056
LC Duplex	Multimode 50 µm	24	t34372058
LC / APC Duplex	Singlemode	24	t34372060
LC Quad	Singlemode	48	t34372062
LC Quad	Multimode 50 µm	48	t34372064
LC / APC Quad	Singlemode	48	t34372066
LC 8 x 12	Singlemode	96	-auf Anfrage-
LC 8 x 12	Multimode 50 µm	96	-auf Anfrage-
LC / APC 8 x 12	Singlemode	96	-auf Anfrage-
E2000® / APC	Singlemode	24	t34372068
ETSI-Adapter für Fibre-Patch SRS			t34372070

(*) bei der Kombination mit Produkten anderer Hersteller können geringfügige Farbabweichungen auftreten

GLASFASER