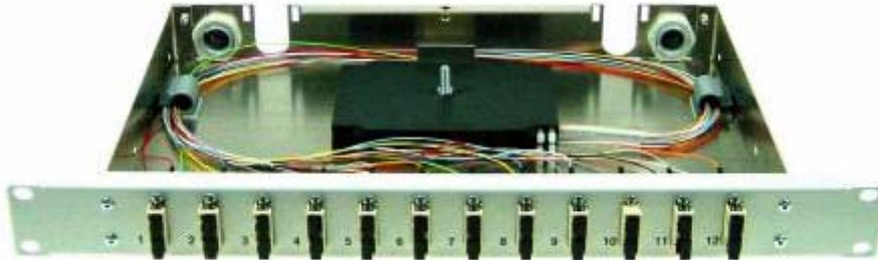


19" LWL Spleissgehäuse 1HE Festeinbau



Technische Spezifikation:

LWL Spleissgehäuse 1 HE Festeinbau mit Aufnahme von bis zu 4 Spleisskassetten und einem Deckel. Die Kupplungen sind montiert und die Faser-Pigtails sind eingelegt. Die Faser-Pigtails sind im 900µm Sekundär- und im 250µm Primärcoating nach der geforderten Belegung eingefärbt. Zwei Kabelhalter gewährleisten eine ordnungsgemäße Faserführung. Die Kabeleinführung ist durch PG-Verschraubungen und Ausbrüche gewährleistet.

Frontplatte:

Wahlweise 1,5mm Stahlblech RAL 7035 pulverbeschichtet oder ALU eloxiert 1,5mm

Beschriftung:

Zahlen-Siebdruck (schwarz)

Bestückungsvarianten:

12-fach SC-Duplex, 24-fach SC-Duplex, 24-fach ST oder FC
24-fach E-2000 oder SC-Simplex, 24-fach MT-RJ, 24-fach LC-Duplex.

Grundgehäuse:

Aluminium 1,5 mm mit Aufnahmebolzen für Kassetten sowie Verdrehsicherung durch Perforation. Rückseitiger Kabeleingang gerade, für je 1 Stück PG 16 Verschraubung links und rechts. Gehäusedeckel aus Aluminium, verschraubt. Gewicht: ca. 1,2kg

Zubehör:

Blindstopfen für Frontplatten
Krimp- oder Schrumpfspleißschutz

**Die Spleissgehäuse sind komplett vorbestückt
und die Pigtails in die Kassette eingelegt.**

**FIBEROPTIC-SOLUTION
GmbH & CO. KG**

Carl-Zeiss-Straße 1
63755 Alzenau

Kontakt

Tel.: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 350
Fax: +49 (0) 60 23 / 91 75 - 365

Internet

www.fiberoptic-solution.de
eMail: info@fiberoptic-solution.de