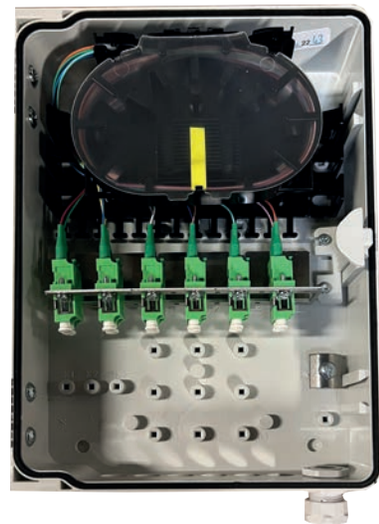


LWL - Wandspleißverteiler, Serie URM 12



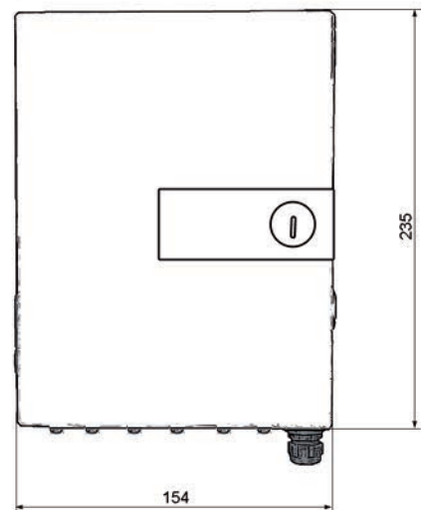
Verwendung

Der Wandspleißverteiler ist ein Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleißen und Patchen eingesetzt wird. Das installationsfreundliche Gehäuse kommt typischerweise bei FTTH-Anwendungen zum Einsatz und ist ausgelegt für die innen- oder außenliegende Wandmontage. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikrokabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden. Die optischen Fasern werden dabei vollumfänglich vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen geschützt. Die Stammkabelzuführung erfolgt über PG-Verschraubungen. Der Kabelabgang über teilbare Gummidurchführungen.

Merkmale

Für max. 6x LC-Duplex Kupplungen (12x SC-Simplex), integriertes Fasermanagement, 1x Spleisskassette für max. 12x Spleißschutz, 1x PG- Buchse für Eingangskabel, 6x teilbare Gummibuchse 2x 1 bis 3 mm, abschließbare Tür.

Skizze



Produktdaten

Verschraubung:	1x PG 9 (Bohrung passt auch für M16 x 1,5)
Schutzgrad:	IP 54 nach EN 60529
Selbstverlöschend:	Grad VO nach UL 94
Schlagschutzgrad:	IK 10 EN 50102
UV-Beständigkeit:	nach EN 60068-2-5
Temperaturbereich	-40 °C / + 70 °C nach DIN EN 60068-2-14
Farbe:	lichtgrau RAL 7035
Material:	PC / ABS
Buchsenmaterial:	PA6, TPV
Abmessungen:	235 x 154 x 68 mm
Gewicht:	ca. 0,8 kg

LWL - Wandspleißverteiler, un- und vorbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
LWL - Wandverteiler URM SL12 CM EK	Leergehäuse für max. 6x LC-Duplex Kupplungen	t34377710

Hinweis:

Andere Stecksysteme und Bestückungsvarianten sind auf Anfrage lieferbar

Glasfaser