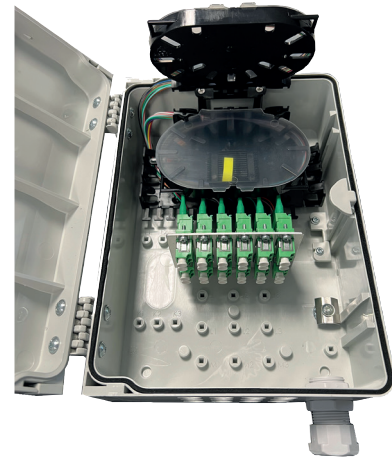


LWL - Wandspleißverteiler, Serie URM SH 24



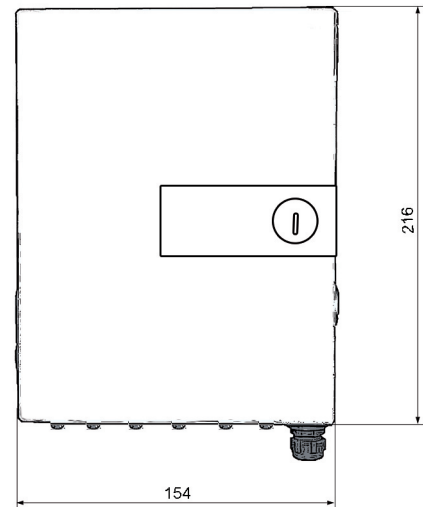
Verwendung

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

max. 12x LC-Duplex Kupplungen (24x SC-Simplex), integriertes Fasermanagement, 2x Spleisskassette für max. 12x Spleißschutz, 1x PG-Buchse für Eingangskabel, 12x teilbare Gummibuchse je 2x1 bis 3 mm, abschließbare Tür.

Skizze



Produktdaten

Verschraubung:	1x PG 13,5
Schutzgrad:	IP 54 nach EN 60529
Selbstverlöschend:	Grad V0 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:	216 x 154 x 68 mm
Gewicht:	ca. 0,8 kg

LWL - Wandspleißverteiler, unbestückt

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
LWL - Wandverteiler URM SH24; LCD12L	Leergehäuse für max. 12x LC-Duplex Kupplungen	t34371826

Hinweis:

Andere Stecksysteme und Bestückungsvarianten sind auf Anfrage lieferbar

