LWL - Wandspleißverteiler, Serie URM SH 24





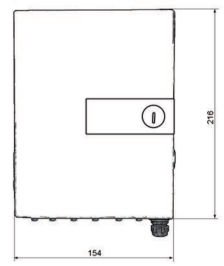
Verwendung

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

Skizze



Produktdaten

Verschraubung: 1x PG 13,5 (Bohrung passt auch für M20 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 $-40 \,^{\circ}\text{C} / + 70 \,^{\circ}\text{C}$ nach DIN EN 60068-2-14

Farbe: lichtgrau RAL 7035

Material: PC / ABS Buchsenmaterial: PA6, TPV

Abmessungen: $216 \times 154 \times 90 \text{ mm}$

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

