**LWL Wandspleißverteiler für max. 12xLCD**

Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse für Spleißen und Patchen

Geeignet für FTTH-Anwendungen

Wandmontage im Innen- oder Außenbereich

Kompatibel mit herkömmlichen Bündeladerkabeln, Mikrokabeln und Einblasröhrchen

Schutz der optischen Fasern vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen

Stammkabelzuführung über PG-Verschraubungen

Kabelabgang über teilbare Gummidurchführungen

Kapazität für max. 12 × LC-Duplex Kupplungen (24 × SC-Simplex)

Integriertes Fasermanagement

Platz für 2 × Spleißkassette für max. 12 × Spleißschutz

1 × PG-Buchse für Eingangskabel

12 × teilbare Gummibuchse je 2 × 1 bis 3 mm

Abschließbare Tür

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ausführung | Leergehäuse für max. 12x LC-Duplex Kupplungen |  |
| FarbeMaterial | lichtgrau (ähnlich RAL 7035) |  |
| Breite | 154 | mm |
| Tiefe | 68 | mm |
| Höhe | 216 | mm |
| Schutzgrad | IP54 | IP |
| Ausführung | Leergehäuse für max. 12x LC-Duplex Kupplungen |  |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |  |
| Typ | LWL-Wandverteiler URM 24CM Leergehäuse für max.12xLC-D/SC-S/E2000® Kupplungen |  |

Liefern, montieren