**LWL Wandspleißverteiler für max. 6xLCD**

Glasfaser Verteil- und Abschlussgehäuse zum Spleißen und Patchen

Installationsfreundliches Gehäuse

Typischerweise bei FTTH-Anwendungen im Einsatz

Ausgelegt für die innen- oder außenliegende Wandmontage

Kompatibel mit herkömmlichen Bündeladerkabeln, Mikrokabeln und Einblasröhrchen

Vollumfänglicher Schutz der optischen Fasern vor mechanischen Einwirkungen und

Umwelteinflüssen

Stammkabelzuführung über PG-Verschraubungen

Kabelabgang über teilbare Gummidurchführungen

Bestückbar mit max. 6x LC-Duplex Kupplungen (12× SC-Simplex)

Integriertes Fasermanagement

1× Spleißkassette für max. 12x Spleißschutz

1x PG-Buchse für Eingangskabel

6× teilbare Gummibuchse 2x 1 bis 3 mm

Abschließbare Tür

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ausführung | Leergehäuse für max. 6xLCD |  |
| Farbe | lichtgrau (ähnlich RAL 7035) |  |
| Material | PC-ABS |  |
| Breite | 154 | mm |
| Tiefe | 68 | mm |
| Höhe | 235 | mm |
| Schutzgrad | IP54 | IP |
| Ausführung | Leergehäuse für max. 6xLCD |  |
| Fabrikat | eku oder gleichwertig |  |
| Typ | URM12 mit Schloss  LC-DX/SC-S/E2000® |  |
|  |  |  |

Liefern, montieren