

Artikelnummer: H02024A8105

3 HE/7 TE - Frontplatte 6xLC-D



Technische Attribute	
für Gehäuse Typ	LWL-Modul
HE	3
TE	7
Anzahl Montageausschnitte und Bauform	6xLC Duplex
Montageausschnitt	Z99
Farbe	Aluminium eloxiert

### Leistungsmerkmale

- Zum Anschluss von hochfaserigen Bündeladerkabeln, Breakout-, Mini-Breakoutkabeln und TICNET-Strecken
- Vollmodulares Design
- Zusammenstellung der Komponenten nach individuellen Kundenanforderungen
- Bei LWL-Modulen mit Pigtails sind Crimpspleißschutz System Telekom und Beschriftungsstreifen enthalten

Mechanische Eigenschaften	
Baugruppenträger	Aluminium 2 mm / 1 mm, farblos eloxiert
Frontplatten, Gehäuse	Aluminium 1,5 mm, farblos eloxiert, Anschluss-Nr. aufgedruckt

Kabel-Montagesatz	Aluminium 2 mm, farblos eloxiert
Auskreuzfeld	Stahl 1,25 mm / 1 mm, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Überlängenablage	Stahlblech 1 mm, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
Kabeleinführungen	M25 für 6 - 20 mm Kabeldurchmesser in 4 Stufen; M20 für 6 - 12 mm Kabeldurchmesser in 2 Stufen
Montageausschnitte	für ST, SC, SC Duplex, E2000, LC Duplex
Abmessung (B x H x T) Baugruppenträger	482 x 132 x 345
Abmessung (B x H x T) Auskreuzfeld	482 x 44 x 168
Abmessung (B x H x T) Überlängenablage	482 x 44 x 300