

ODF-Baugruppenträger Standard

1HE, 2HE, 3HE, 48-144 Fasern



High-Density-Baugruppenträger für Datwyler ODF, 3HE

Beschreibung

Die Datwyler ODF-Baugruppenträger wurden speziell für High-Density-Anwendungen im Telekom-Carrier-Bereich entwickelt. Sie bieten ein optimiertes Spleiß-/Patchsystem und Kabelmanagement.

Seitlich ausschwenkbare Spleißebene.

Kabelverschraubung zur Sicherung der eingehenden Fasern.

Zugentlastung für alle Kabel.

Biegeradienkontrolle für die Fasern.

Anwendung

In Backbone- und Distributionsnetzwerken, vor allem für PoPs im Carrier-Bereich.

Auch für Rechenzentren und LAN-Projekte geeignet (19 ").

Allgemeine Eigenschaften

Aufnahme 1HE bis 48, 2HE bis 96, 3HE bis 144 Fasern (72 Duplex-Kupplungen)

Farbe Lichtgrau, RAL 7035 (pulverbeschichtet)

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Anzahl Adapter	Adapter	Anzahl Faser	Äußere Abmessungen	Gewicht [kg]
19694900ZY	ODF-Baugruppenträger Standard	24	LCD/APC	48	1 HE	6,65 kg
19694800ZY	ODF-Baugruppenträger Standard	48	LCD/APC	96	2 HE	6,4 kg
19694700ZY	ODF-Baugruppenträger Standard	72	LCD/APC	144	3 HE	6,1 kg