

# ODF-Baugruppenträger Pull-Out

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



High-Density-Baugruppenträger für Dätwyler ODF, 3HE

## Beschreibung

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

Die Module werden an der Rückseite montiert und bieten einen guten seitlichen Zugang. ausschwenkbare Spleißebene.

Die Spleißkassetten und daran angeschlossene Patchkabel sind als Ganzes und unabhängig voneinander ausziehbar.

Das Kassettendesign ermöglicht das Spleißen an der einen und die Kabelablage an der anderen Seite.

Sie sind klappbar (bis zu 135 Grad), was eine einfache Installation und Wartung erlaubt.

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 24 ports per tray - 1U up to 48, 2U up to 96, 3U up to 144 fibres (72 duplex adapters)

Farbe Lichtgrau, RAL 7035 (pulverbeschichtet)

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Anzahl Adapter	Adapter	Anzahl Faser	Äußere Abmessungen	Gewicht [kg]
19694300ZY	ODF-Baugruppenträger Pull-Out	24	LCD/APC	48	1 HE	6,65 kg
19694200ZY	ODF-Baugruppenträger Pull-Out	48	LCD/APC	96	2 HE	6,4 kg
19694100ZY	ODF-Baugruppenträger Pull-Out	72	LCD/APC	144	3 HE	6,1 kg