

19" MTP / MPO Verteilergehäuse, Serie Fiber-Patch Measy MTP



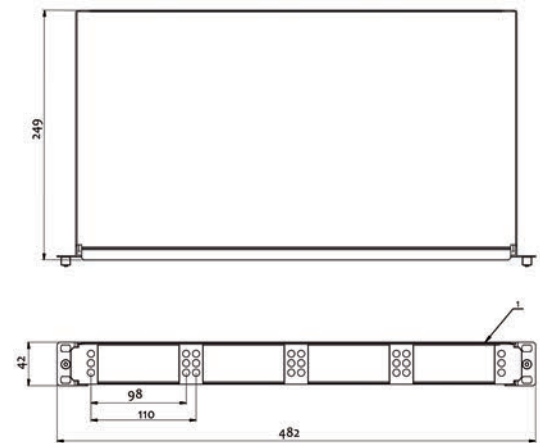
Verwendung

Ausziehbares, modulares Verteilergehäuse zum Einbau in 19"-Schränke. Optimiert für Anwendungen im Data-Center Umfeld. Plug & Play System für Glasfaserverkabelung mit einer hohen Packungsdichte von bis zu 96 Fasern. Werkskonfektionierte und geprüfte Fanout-Kassetten bieten maximalen Channel-Durchsatz ohne das Risiko der Performance-Einbuße durch Feldkonfektionierung. Die Kabelabfangung erfolgt direkt im Gehäuse. Die Verteilerbox ist individuell bestückbar mit unterschiedlichen Kassettengrößen. Nicht benötigte Kupplungsdurchbrüche können mit Blindplatten verschlossen werden.

Merkmale

Trägergehäuse: 1,5 mm Stahlblech
 Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)
 Abmessungen (BxHxT): 482 x 42 x 249 mm
 Gewicht: ca. 4,6 kg

Skizze



19" MTP / MPO Verteilergehäuse, unbestückt, ausziehbar

Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Fiber-Patch M easy MTP	1 HE, Grundeinheit für 4 Einschübe, Stahlblech	t34378000

Blindabdeckung, mit Snap in Latch

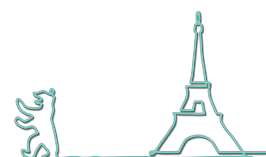
Bezeichnung	Ausführung	Artikel Nr.
Blindabdeckung	1 HE, Stahlblech	t34378080
Blindabdeckung	1/2 HE, Stahlblech	t34378081



6x MTP

Plug & Play Frontplatte, mit Snap in Latch

Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
blau	1 HE	t3438085
grün	1 HE	t3438086
aqua	1 HE	t3438087
magenta	1 HE	t3438088



MTP / MPO Einschubmodule, für Fiber-Patch Measy MTP

Merkmale

Gehäusematerial:	Stahlblech	
Farbe:	schwarz	(ähnlich RAL 9005)
Abmessungen:	116 x 108,2 x 38 mm	(BxHxT)
Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C	
Befestigung:	Snap In Latch	

1x MTP auf 12x LC

Plug & Play Einschubmodul, vollbestückt

Ausführung		Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
OS 2 - 9/125 µm	PC	blau	1 HE	t34378040
OS 2 - 9/125 µm	APC 8°	grün	1 HE	t34378041
OM 3	PC	aqua	1 HE	t34378042
OM 4	PC	magenta	1 HE	t34378043



2xMTP auf 24x LC

Plug & Play Einschubmodul, vollbestückt

Ausführung		Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
OS 2 - 9/125 µm	PC	blau	1 HE	t34378050
OS 2 - 9/125 µm	APC 8°	grün	1 HE	t34378051
OM 3	PC	aqua	1 HE	t34378052
OM 4	PC	magenta	1 HE	t34378053



1x MTP auf 12x LC

Plug & Play Einschubmodul, vollbestückt

Ausführung		Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
OS 2 - 9/125 µm	PC	blau	1/2 HE	t34378045
OS 2 - 9/125 µm	APC 8°	grün	1/2 HE	t34378046
OM 3	PC	aqua	1/2 HE	t34378047
OM 4	PC	magenta	1/2 HE	t34378048



1x MTP auf 6x SC-Duplex

Plug & Play Einschubmodul, vollbestückt

Ausführung		Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
OS 2 - 9/125 µm	PC	blau	1 HE	t34378060
OS 2 - 9/125 µm	APC 8°	grün	1 HE	t34378061
OM 3	PC	aqua	1 HE	t34378062
OM 4	PC	magenta	1 HE	t34378063



1x MTP auf 6x E2000®-compact

Plug & Play Einschubmodul, vollbestückt

Ausführung		Kupplungsfarbe	Modulhöhe	Artikel Nr.
OS 2 - 9/125 µm	PC	blau	1 HE	t34378070
OS 2 - 9/125 µm	APC 8°	grün	1 HE	t34378071
OM 3	PC	schwarz	1 HE	t34378072
OM 4	PC	schwarz	1 HE	t34378073



MTP / MPO Systemkabel

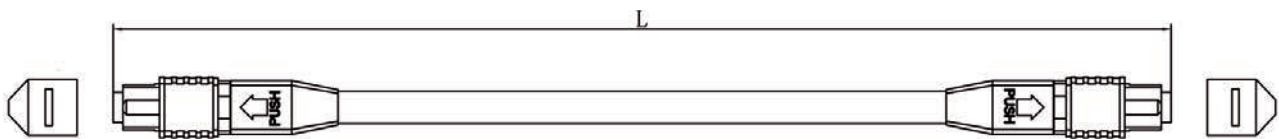


Verwendung

Die MTP-/MPO-Verlängerungskabel dienen zur Erweiterung von bereits bestehenden Verkabelungssystemen. Sie bieten die Möglichkeit, die bestehende Netzinfrastruktur auf einen oder auf mehrere Bereiche zu erweitern / aufzuteilen. Ein Verbindungskabel mit hoher Faseranzahl, welches vom Hauptverteiler zu einem Bereichsverteiler verlegt ist, ermöglicht durch ein Plug & Play Verlängerungskabel eine Neuintegration von beispielsweise einem neuen Backup-Rechenzentrum.

Standard-Verbindungskabel sind auf beiden Seiten mit 12 fasrigen MTP/f (ohne Pins) Stecker konfektioniert. Das Verlängerungskabel ist auf einer Seite mit einem 12 fasrigem MTP/f (ohne Pins) und auf der anderen Seite mit einem MTP/m (mit Pins) Stecker konfektioniert.

Skizze



MTP / MPO Verbindungskabel, MTP/f auf MTP/f, Belegung 1:1, vorkonfektioniert

Merkmale

MTP-Extender Trunk basierend auf halogenfreien, FRNC, Bündeladernkabel mit 12 Fasern konfektioniert
Seite 1 MTP/f (ohne Pins) / Seite 2 mit MTP/f (ohne Pins)

Ausführung Länge	Artikel Nr. E9/125 (OS2)	Artikel Nr. G50/125 (OM3)	Artikel Nr. G50/125 (OM4)
10 m	t50480010	t51480010	t51580010
20 m	t50480020	t51480020	t51580020
50 m	t50480050	t51480050	t51580050
80 m	t50480080	t51480080	t51580080
100 m	t50480100	t51480100	t51580100

MTP / MPO Verbindungskabel, MTP/f auf MTP/m, Belegung 1:1, vorkonfektioniert

Merkmale

MTP-Extender Trunk basierend auf halogenfreien, FRNC, Bündeladernkabel mit 12 Fasern konfektioniert
Seite 1 MTP/f (ohne Pins) / Seite 2 mit MTP/m (mit Pins)

Ausführung Länge	Artikel Nr. E9/125 (OS2)	Artikel Nr. G50/125 (OM3)	Artikel Nr. G50/125 (OM4)
10 m	t50490010	t51490010	t51590010
20 m	t50490020	t51490020	t51590020
50 m	t50490050	t51490050	t51590050
80 m	t50490080	t51490080	t51590080
100 m	t50490100	t51490100	t51590100

