

Spleißbox OV-E

19"/1 HE, E9/125 G.652.D BLO OS2, LSH-C/APC

mit Adaptern, Pigtails, Beschriftungsstreifen und Montageset



Beschreibung

Spleißfertig vorbereitetes Patchpanel (Spleißbox) zum Abschluss von Glasfaserkabeln, maximal 48 Fasern.
 Bestückt mit FO-Adaptern und spleißfertigen farbigen Pigtails (à 2 m, Farbcode:IEC 60304).
 Schublade mit Auszugsstopp, ist nach dem Ausziehen klappbar.
 Bündeladerüberlängenablage unter der Schublade.
 Kabelbefestigungsplatte im hinteren Bereich.
 Einfach hochklappbare Spleißkassetten mit Scharnieren.

Allgemeine Eigenschaften

Äußere Abmessungen (HxBxT)	1 HE, 42 mm x 482.2 mm x 265.39 mm
Gehäuse	Aluminium, schwarz, Schublade mit Auszugsicherung, Panel lässt sich auch tiefenvariabel einbauen (in fünf Stufen, maximal 50 mm)
Beschriftung	Nummer als Siebdruck auf der Frontplatte
Kabeleinführung	über beidseitige Durchbrüche hinten und eine beigelegte Breakout-Einführung
Zugentlastung	über Kabelverschraubung
Aufnahme	bis zu 48 Fasern
Beschriftungsstreifen enthalten	ja
Befestigungsset enthalten	ja
Spleißschutz enthalten	ja
ausziehbare Schublade	ja
abklappbare Schublade	ja

Optische Eigenschaften

Faserklasse	Singlemode
Fasertyp	E9/125 G.652.D BLO
Faser Kategorie	OS2
Farbcode	IEC 60304
Adapter	LSH-C/APC
Adapterfarbe	grün
Ferrulenmaterial	Zirconia
Einfügedämpfung (IL), maximal	0,25 dB
Einfügedämpfung (IL), typisch	0,12 dB
Rückflusdämpfung (RL), minimal	65 dB
Rückflusdämpfung (RL), typisch	70 dB

Lieferumfang

- Spleißbox mit
- einer geraden Kabeleinführung (2 x M15 +1 x M20)
 - einer Breakouteinführung
 - farbige abgesetzten Pigtails (á 2 m) mit Messprotokoll
 - eingeschraubten FO-Adapttern
 - komplettes Spleißzubehör mit Krimpspleißschutz
 - Beschriftungsstreifen, 410 mm
 - M6-Befestigungsset

Versionen

Artikelnummer	Produkt	Farbe (Frontplatte)	Anzahl Adapter	Adaptorausrichtung	Pigtails	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN
41517502ZY	Spleißbox OV-E 24xLSH-C/APC	silber	24	vertikal	48 x LSH/APC	2,8 kg	1 Stk.	40393910013351

Weitere Varianten auf Anfrage.



