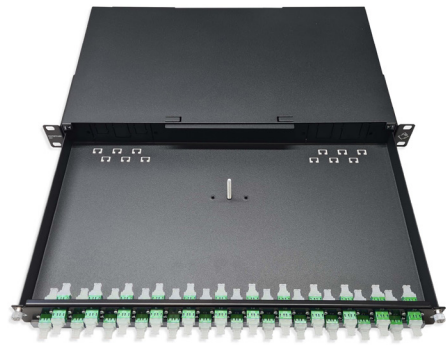


Breakout paneel OV-S

19"/1 U, OS2, LCD/APC

met adapters, etiketteerstrook en montageset



Beschrijving

Voor de afsluiting van voor-geconfectioneerde glasvezelkabels - maximaal 96 vezels.
Uitgerust met een maximum van 12 / 24 FO adapters.

Algemene eigenschappen

Buitenste afmetingen	1 U, 42 mm x 482.2 mm x 245 mm
Behuizing	volledig in metaal, zwart, uittrekbare lade met een vergrendelingsmechanisme, het paneel laat een in de diepte verstelbare montage toe (in 5 stappen, maximaal 50 mm)
Kleur (vooraan)	gelijkaardig aan RAL 7035, similar to RAL 9005 or stainless steel
Opdruk	getallen (zeefdruk) op de frontplaat
Kabelinvoer	links en rechts achteraan met voorgeperste kabelinvoeren M15, M20 en M25 - deze voorgeperste gaten kunnen naar behoefte worden geopend.
Trekontlasting	met een kabelbinder en kabelwartel met schroefdraad (M20)
Capaciteit	tot 48 vezels
Inclusief labelstrip	ja
Montageset inbegrepen	ja
Uittrekbare lade	ja
Vouwbare lade	geen

Optische eigenschappen

Vezelklasse	Singlemode
Vezel categorie	OS2
Adapter	LCD/APC
Kleur adapter	groen

Leveringsomvang

- Breakout paneel met
- twee rechte kabelinvoeren
 - FO adapters, bevestigd door middel van schroeven
 - etiketstrook
 - bevestigingsset

Versies

Materiaalnummer	Artikel	Kleur (Frontplate)	Antaal Adapters	Adapter oriëntatie	Gewicht [kg]	Verpakkingseenheid	GTIN / EAN
41545901ZY	Breakout paneel OV-S 6xLCD/APC	zwart	6	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910009781
41544401ZY	Breakout paneel OV-S 6xLCD/APC	lichtgrijs	6	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910009958
41545801ZY	Breakout paneel OV-S 12xLCD/APC	zwart	12	offset horizontaal	2,8 kg	1 stk.	40393910000023
41544501ZY	Breakout paneel OV-S 12xLCD/APC	lichtgrijs	12	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910009934
41512501ZY	Breakout paneel OV-S 24xLCD/APC	zwart	24	offset horizontaal	2,8 kg	1 stk.	40393910014068
41511901ZY	Breakout paneel OV-S 24xLCD/APC	lichtgrijs	24	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910014099

Varianten op aanvraag



Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2023-01-25 14:03:11