

## Breakout paneel OV-S

19"/1 U, OM3, LCD/PC

met adapters



### 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 voorgeperforeerde gaten kunnen naar behoefte worden geopend.
Trekontlasting	met een kabelbinder en kabelwartel met schroefdraad (M20)
Capaciteit	tot 48 vezels
Inclusief labelstrip	geen
Montageset inbegrepen	geen
Uittrekbare lade	ja
Vouwbare lade	geen

### Optische eigenschappen

Vezelklasse	Multimode
Vezel categorie	OM3
Adapter	LCD/PC
Kleur adapter	turquoise

### Leveringsomvang

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

## Versies

Materiaalnummer	Artikel	Kleur (Frontplate)	Antaal Adapters	Adapter oriëntatie	Gewicht [kg]	Verpakkingseenheid	GTIN / EAN
41542600ZY	Breakout paneel OV-S 6xLCD/PC	zwart	6	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910010213
41525200ZY	Breakout paneel OV-S 6xLCD/PC	lichtgrijs	6	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910012545
41542800ZY	Breakout paneel OV-S 12xLCD/PC	zwart	12	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910010176
41545000ZY	Breakout paneel OV-S 12xLCD/PC	zwart	12	hoekig	2 kg	1 stk.	40393910009873
41525600ZY	Breakout paneel OV-S 12xLCD/PC	lichtgrijs	12	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910012439
41543000ZY	Breakout paneel OV-S 24xLCD/PC	zwart	24	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910010138
41526000ZY	Breakout paneel OV-S 24xLCD/PC	lichtgrijs	24	offset horizontaal	2,6 kg	1 stk.	40393910012323

Varianten op aanvraag



Onder voorbehoud van technische wijziging

Vanaf 2023-02-07 14:15:53