

Laspaneel OV-S

19"/1 U, G50/125 OM3, ST/PC

met adapters, pigtails en crimp splice protectors



Beschrijving

Voor de afsluiting van glasvezelkabels.

Uitgerust met FO adapters, klaar voor het lassen, met voorbereide pigtails (per 2 m, kleurcode: IEC 60304).

Algemene eigenschappen

System	OV-S splice
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 24 vezels
Inclusief labelstrip	geen
Montageset inbegrepen	ja
Splice beschermers inbegrepen	ja
Uittrekbare lade	ja
Vouwbare lade	geen

Optische eigenschappen

Ferrule polishing	PC 0°
Vezelklasse	Multimode
Vezeltype	G50/125
Vezel categorie	OM3
Kleurcode	IEC 60304
Adapter	ST/PC
Kleur adapter	zilver
Metalen kapmateriaal	Zirconia
Inzetverlies (IL), maximaal	0,25 dB
Inzetverlies (IL), typisch	0,12 dB
Retourverlies (RL), minimaal	30 dB
Retourverlies (RL), typisch	35 dB

Leveringsomvang

- Behuizing met
- twee rechte kabelinvoeren
 - een kabelwartel met schroefdraad M20
 - gekleurde pigtails met meetrapport
 - FO adapters, bevestigd door middel van schroeven
 - lasdienbladen met deksel
 - lashouder voor 12 x krimplasbescherming
 - crimp splice protectors
 - bevestigingsset

Versies

Materiaalnummer	Artikel	Kleur (Frontplate)	Aantal Adapters	Adapter oriëntatie	Pigtails	Gewicht [kg]	Verpakkingseenheid	GTIN / EAN
41524403ZY	Laspaneel OV-S 24xST/PC	lichtgrijs	24	verticaal	24 x ST	3,2 kg	1 stk.	40393910012606
41524003ZY	Laspaneel OV-S 12xST/PC	lichtgrijs	12	verticaal	12 x ST	2,96 kg	1 stk.	40393910012668

Varianten op aanvraag

