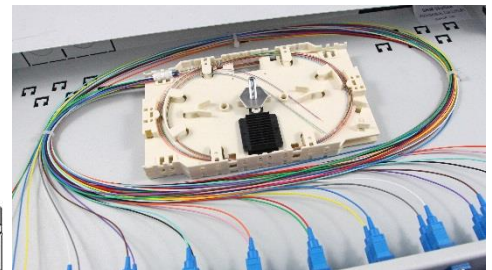
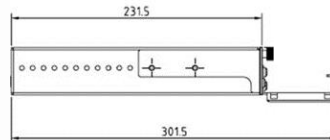


Artikelnummer : Product code:	Auf Anfrage / on request
Bezeichnung : Description:	Spleißbox LVR60 FTTH Version, 19"/ETSI, ausziehbar, mit gewinkelten Frontplatten Splice shelf LVR60 FTTH version, 19"/ETSI, pull-out, with angled adaptor plates

Symbolbilder / symbol photos



Beschreibung

Spleißverteiler SEP D1, 1 HE (2 SU) ausziehbar mit Rändelschraube kann mit jeweils 2 gewinkelt ausgeführten Frontplatten bestückt werden. Durch dieses Design wird der benötigte Raum für die Patchkabelseitenführung erheblich reduziert und die Grundausstattung kann sehr flexibel angepasst und erweitert werden. Durch die Konstruktion dieses Verteilers ergibt sich eine besonders hohe Eignung zur Vorbestückung mit Pigtails, Splitter oder auch als einfache Patchausführung nur mit Kupplungen.

Description

Splice shelf LVR60 FTTH, 1 HU (2 SU) pull-out incl. knurled screws is provided for the assembling with 2 angled adaptor plates. Due to this design there is a significantly reduction of the required space for the side guidance of the patch cords and the basic equipment could get flexibly adapted and expanded. Further the layout of this shelf effects a particularly high suitability for pre-assembling with pigtails, splitters or even as a simple patch design only with adaptors.

Lieferumfang

1 Stk.	Spleiß- und Patchbox, 1HE oder 2 SU bestehend aus Deckel und Lade mit 19"- oder ETSI-Befestigung und 2 Stück seitlicher Radienkontrollen
2 Stk.	Kupplungsplatte
Optionales Zubehör:	
Max. 4 Stk.	Spleißkassette SK1000 (wahlweise für Crimp- oder Schrumpfspleißschutz) inkl. Spleißkassettenabdeckung
je nach Ausführung	Bestückung mit PLC-Splitter, Kupplungen und Faserpigtails

Kit contents

1 pc	Splice- and patchshelf, 1 HU or 2 SU consisting of cover and drawer with 19"- or ETSI-mounting brackets and 2 pcs. patchcord bend control
2 pcs	Adaptor plate
optional accessories:	
Max. 4 pc	Splice tray SK1000 (optionally for crimp- or heatshrink splice protectors) incl. splice tray cover
depending on version	Assembling with PLC-splitter, adaptors and pigtails

Eigenschaften

- Leichtbauweise durch Verwendung von Aluminium
- Kupplungen ca. 30° schräg gestellt
- Bestückt oder unbestückt
- Bei Bestückung sind Aderpigtails spleißfertig in Kassette eingelegt
- Faserqualität in OS2 für Singlemode; OM3 oder OM4 für Multimode
- Schrumpf- oder Crimpspleißschutz möglich
- Für Montage in Schränken mit geringer Einbautiefe
- Lagerung unter nicht kondensierenden Bedingungen

Characteristics

- Lightweight construction through the use of Aluminium
- Adaptors set at an angle of approx. 30°
- Assembled or unassembled
- If assembled pigtails splice-ready preassembled in the splice tray
- Fiber quality for singlemode is OS2, for multimode OM3 or OM4
- Heatshrink or crimp splice protector
- Suitable for usage in racks with low mounting depth
- Storage in non-condensing atmosphere

Technische Daten

Material	Aluminium pulverbeschichtet RAL9005
Abmessungen	19", 1 HE, Tiefe= 301,5 mm (inkl. Patchkabelführung)
Einsatzbereich	Für Innenanwendung (Anwendung lt. EN ISO 12944-2 Kategorie 2)

Technical specification

Material	Aluminium powder coated RAL9005
Dimensions	19", 1 HU, Depth= 301,5 mm (incl. patchc. guidance)
Operating range	For indoor application (according to EN ISO 12944-2 Category C2)

Artikelnummer : Product code:	Auf Anfrage / on request
Bezeichnung : Description:	Spleißbox LVR60 FTTH Version, 19"/ETSI, ausziehbar, mit gewinkelten Frontplatten Splice shelf LVR60 FTTH version, 19"/ETSI, pull-out, with angled adaptor plates

Beispiele von Frontplatten



Examples of adaptor plates



Beschreibung und Farbgebung aktueller Frontplattenbeispiele:

6 Abstufungen für 6x SCdx oder LCqu	RAL9005 (tiefschwarz)
5 Abstufungen für 10x SCdx oder LCqu	RAL9005 (tiefschwarz)
6 Abstufungen für 12x SCsx oder LCdx	RAL6024 (verkehrsgrün)
5 Abstufungen für 1x SCsx oder LCdx und 8x SCdx oder LCqu	RAL1033 (dahliengelb)

*andere Versionen oder Farben auf Anfrage

Description und colour code of current adaptor plate-examples:

6 sections for 6x SCdx or LCqu	RAL9005 (jet black)
5 sections for 10x SCdx or LCqu	RAL9005 (jet black)
6 sections for 12x SCsx or LCdx	RAL6024 (traffic green)
5 sections for 1xSCsx or LCdx and 8x SCdx oder LCqu	RAL1033 (dahlia yellow)

*other types or colours on request