



Anwendung:

Für das Aufschalten von einem oder mehreren Lichtwellenleiterkabel mit Bündeladern auf Stecker. Die Fasern werden auf Steckerpigtail gespleisst, welche auf Mittelstücke in der Frontplatte gesteckt sind. Die Patchkabel sind geführt und zugentlastet, für eine garantiert sichere und stressfreie Patchung. Wird auch bei vorkonfektionierten Kabel verwendet.

Lieferumfang:

- KEV 19" 1HE in Schubladentechnik mit Steckerabgänge nach vorne
- Kabeleinführung links oder rechts
- Frontplatten mit 24 Steckerausschnitten (auf Wunsch sind auch andere Ausschnitte möglich)
- bis 24 Mittelstücke mit den dazugehörenden Pigtail
- Der KEV wird spleissfertig mit dem entsprechenden Spleissmaterial angeliefert.
- Verschiedene Kabeleinführungseingänge vorbereitet

Zubehör:

- Spleissmaterial
- Diverse Patchkabel Überlängendepot
- Diverses Rangiermaterial
- Kabelaufteilschiene LC-350, LC-550

Zubehör für Patchkabelführung:

- Patchkabelführung links, mit oder ohne Gummizugentlastung
- Patchkabelkanal (offen) links, rechts Abgang mit oder ohne Gummizugentlastung

Beschreibung:

Der KEV 19" 1HE Lightpatch FTTH-Easy System kann bis zu 24 Standard-Stecker bzw. 48 LC-Stecker aufnehmen und ist trotz kompakter Bauweise montagefreundlich. Die Spleiss-Schublade kann zur Montage zum Spleissgerät genommen werden. Als Stecker können alle Standard-Stecker eingebaut werden (LC, E2000, SC, LC, usw). Als Grundeinheit wird der KEV ohne Rangiersystem geliefert. Einfache Ausführbarkeit für die Patchkabelführung mit Folgendem Zubehör:

- Patchkabelkanal, Abgang links, rechts
- einzelne Patchkabelführungen Abgang links oder rechts

Abmessungen:

Breite:	19" 483mm (520mm inkl. Abgänge links, rechts)
Höhe:	1HE 44.45mm (75mm inkl. Abgänge links, rechts)
Tiefe:	220mm (ohne Kabelabfangplatte) 265mm (mit Kabelabfangplatte)
Patchkabelführung	
Tiefer vorne:	95mm (inkl. Beschriftungsschilder)