



Anwendung:

Für das Aufschalten von einem oder mehreren Lichtwellenleiterkabel mit Bündeladern auf Stecker. Die Fasern werden auf Steckerpigtail gespleisst, welche auf Mittelstücke des Einschubs gesteckt sind. Die Mittelstücke sind gut zugänglich und nummeriert, was ein nachträgliches Patchen ohne Probleme erlaubt.

Beschreibung:

Der KEV AP 48 kann bis zu 48 Standard-Stecker aufnehmen. Geeignet zur Wand- und Deckenmontage. Der Einschub kann zur Montage zum Spleissgerät genommen werden. Als Stecker können alle Standard-Stecker eingebaut werden (E2000, SC, FC, ST, MT-RJ, usw).

Lieferumfang:

- KEV AP in Einschubtechnik mit Steckerabgänge nach vorne
- Kabeleinführung wahlweise oben oder unten
- Gehäuse mit abnehmbarem Deckel
- 5 Stopfbüchsen bis PG21

Zubehör:

- Einschübe 3HE mit Frontplatten 14 oder 28 TE
- Blindplatte 14TE bei einem 24er Einschub

Abmessungen:

Breite: 130mm
Höhe: 300mm
Tiefe: 183mm
(für 2 Einschübe 3HE/14TE)

