



KEV thurmed Immobilien AG

Optischer Kabelendverschluss 19" 1HE

Funktionsmerkmale:

- Zurückversetzt montierbar
- Individuell konfigurierbar
- Frontplatte für bis zu 24 Kupplungen
- Aufnahme für Spleisskassette mit durchgehender 35mm Biegeradiusbegrenzung
- Kabeleinführung über perforierte Platte oder feste Kabelverschraubung



Material:

- Frontplatte Aluminium eloxiert
- Stahlgehäuse
- Beschriftung Siebdruck

Masse:

- Höhe = 1HE = 43.8mm
- Breite = 19" = 482.6mm
- Tiefe = 236mm

Lieferumfang:

- Gehäuseunterteil
- Gehäusedeckel
- Spleisskassetten und Halter
- Spleisschütze
- Kupplungen
- Pigtail (spleissfertig eingelegt)

KEV wie beschrieben, bestückt mit

- 12x E2000-APC Anschluss und fester Kabelverschraubung
- 24x E2000-APC Anschluss und fester Kabelverschraubung



LWL thurmed Immobilien AG

Glasfaser Kabel

Eigenschaften

- Metallfreies Aussenkabel
- Nagerschutz, glasarmiert
- Für den Einsatz in Kabelkanälen und ungeschützten Umgebungen
- Hohe Chemikalienbeständigkeit gegen Säuren und Basen
- Halogenfrei und nicht-korrosive Brandgase
- In Längs- und Querrichtung wasserdichtes Kabel



Anwendungen

- Zur Installation direkt im Erdreich und in mechanisch ungeschützten Umgebungen
- Datenkabel in Verteilnetzen
- Zur Installation im Freien, in nassen Kabelkanälen und Rohren

Optische Daten

- Singlemode-Faser 9/125 µm
- Standard: ITU G.652-D

Glasfaser Verbinder

Eigenschaften E2000-APC (8°) Steckverbinder

- Push-Pull Verbinder grün
- Automatische Metallklappe im Steckverbinder und Adapter für Staub- und Laserschutz
- Farbcodierung des Steckverbinders und des Adapters
- Ideal für Hochleistungsanwendungen



Eigenschaften E2000-APC Steckverbinder

- Push-Pull Verbinder grün
- Automatische Metallklappe im Steckverbinder und Adapter für Staub- und Laserschutz
- Farbcodierung des Steckverbinders und des Adapters
- Ideal für Hochleistungsanwendungen

Anwendungen

- Ideal für Hochleistungsanwendungen

Optische Daten

- Für Singlemode-Faser 9/125 µm
- Einfügedämpfung (typ. 97%) $\leq 0,25\text{dB}$
- Rückflussdämpfung $\geq 80\text{dB}$