



19"-Frontblende mit Ablagefach Für SC Simplex oder LC Duplex Steckverbindern

Ausgelegt SC-zu-SC Simplex oder LC-zu-LC Duplex-Adaptern, kann als Anschlusspunkt für Lichtwellenleiter verwendet werden (Lichtwellenleiter-Patchpanel). Damit lassen sich Multifaserkabel oder mehrere optische Kabel einfach verbinden, so dass diese leicht zugänglich und identifizierbar sind.

Ermöglicht die Verwendung eines festen Lichtwellenleiter-Verteilungsnetzes, an das durch einfaches Neuverbinden am Panel unterschiedliche Signale gesendet werden können.

Dank seiner breiten Bauweise erleichtert er die Montage und Wartung der darin aufgenommenen Spleißboxen.

Zudem kann die Position der Spleißbox in Bezug auf das Schrankprofil zurückversetzt werden, um die Steckverbinder vor Stößen oder Scheuerstellen zu schützen und ein problemloses Schließen der Tür zu ermöglichen.

Ref.Nr.	533157
Art.Nr.	UFB48SC-A
EAN13	8424450200667

Andere Eigenschaften

Art der Verbindung SC Simplex oder LC Duplex

Anschlüsse-Anzahl 48 SC Simplex oder LC Duplex Steckverbindern

Höhe (HE) 2HE

Verpackung

Karton 1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 2.360,00 g

Bruttovolumen 14,49 dm³

Bruttogewicht 2.700,00 g

Breite 483,00 mm

Höhe 86,00 mm

Tiefe 228,00 mm

Bauteilgewicht 2.360,00 g

Highlights

- Resistent Material durch Stahlkonstruktion von Rahmen und Schienen
- Leichtes Untergestell durch Aluminiumkonstruktion
- Jeder Anschluss ist mit einer lasermarkierten Nummer gekennzeichnet
- Schwarze Farbe (RAL 9005)
- 4 Schrauben und 4 Muttern für die Installation in einem 19"-Rack im Lieferumfang enthalten
- Ausgestattet mit einer Lichtwellenleiterwanne und Abdeckung zur Aufnahme der verschiedenen optischen Spleiße
- Schellen und Flansche zur Befestigung und Führung der verschiedenen Lichtwellenleiter im Lieferumfang enthalten

Technische Spezifikationen : Ref. 533157

Rastermaß	in	19
Anzahl der Höheneinheiten (HE)		2
Optische Anschluss typ		LC Duplex / SC Simplex
Max. Kapazität der Anschlüsse		48
Tiefe	mm	226
Einstellung der Tiefe	mm	55
Farbe		Schwarz