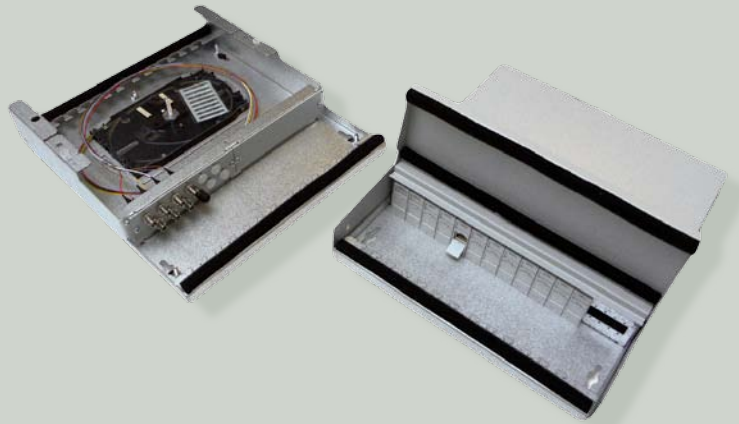


Beschreibung

- Robustes Stahlblechgehäuse mit abnehmbarem Deckel
- Deckel mit dicht schließender Staubschutzklappe pulverbeschichtet RAL 7035
- Galvanisch veredelte Oberflächen verhindern Korrosion
- Maße: BxLxH in mm: 272x320x60
- Bestückungsvarianten: bis zu max. 12xRJ45 Ports bzw. bis zu max. 24xLWL-Fasern
- Schutzklappe im Rangierbereich mit Zugentlastungsmöglichkeit für Patchkabel inkl. Schaumdichtung für Staubschutz
- Geeignet zum Abschluss von LWL- und Kupferkabeln
- Einfache, schnelle und sichere Montagemöglichkeit für Boden, Decke und Wand
- Optional: Lieferung mit Gummifüßen
- Verfügbare Frontplatten: Frontplatte zur Aufnahme von bis zu 12xE-DAT-Modulen Fabr. BTR Kategorie 6 Im LWL-Bereich sind Frontplatten für alle gängigen Steckertypen verfügbar (ST, SC, E2000, LC, FC)
- Die LWL- Teilfrontplatten sind in fünf verschiedenen Farben verfügbar (grau, rot, gelb, grün, blau)



Consolidationpoint breit - für LWL und CU Union Link®



Eigenschaften

Der Consolidationpoint ist eine Entwicklung für die strukturierte Datenverkabelung in der Industrieumgebung für den geschützten Abschluss von Kupfer- und LWL- Kabel. Ausreichend geschützt vor mechanischen Beschädigungen, Staub und Feuchtigkeit lassen sich so fachgerecht Verteilerknoten aufbauen.

Das Gehäuse kann in Doppelböden, unter Raumdecken oder an die Wand montiert werden. Ankommende Kabel und abgehende Patchkabel sind sicher und staubgeschützt untergebracht und können einzeln vor Zug entlastet werden.

Die Modularität des Verteilers gestattet eine Mischbestückung mit Kupfer und LWL im gleichen Gehäuse.

Bemerkung

Die Verteiler werden optional von uns komplett und projektbezogen bestückt.

Ihre Vorteile

- Reduzierung der Montagezeit vor Ort
- Erhöhung Ihrer Produktivität