

2Line Spleiß-Patchmodule

Spleiß-Patchmodule ZC-H

2Line SPM 1HE ST

Die 2Line Spleiß- / Patchmodule sind kompakte Anschluss- und Abschlusslösungen für unsere passiven Glasfaser-Netzwerkssysteme wie ODF und MFG. Mit ihren hohen Faser- und Portkapazitäten in allen gängigen Steckertypen können kompakte, einfache und übersichtliche Systeme realisiert werden. Höchste geprüfte Qualität und eine solide Konstruktion garantieren Sicherheit und Langlebigkeit.



- **Hohe Packungsdichte der Module in HD-Ausführung bei 3 HE mit 216 LC-Ports**
- **Mit Pigtails, Kupplungen und Schutzröhrchen vorkonfektioniertes schwenkbares Spleiß-Patch-Modul**
- **Patchkabel und Pigtail-Fasern werden sicher unter optimaler Einhaltung der Mindestbiegeradien geführt**

FAKTEN

Vorteile:

- Platzsparendes Design
- Leichte und selbsterklärende Montage durch logische farbliche Kennzeichnung
- Bedruckung und Beschriftung nach Norm oder Kundenvorgabe
- Spiegelverkehrte Module zum optimalen Patch-Kabelverlauf zur Aktivtechnik
- Frontblende klappbar als Laserschutz, zum Reinigen und Messen der Pigtails
- Gesicherte Bündeladerzuführung mittels Miniflexschläuche

Lieferumfang:

- Vorkonfektioniert mit Kupplungen und Pigtails
- Verfügbare Pigtails mit Steckern LC- / SC- / E2000 oder Sonderwünsche möglich
- Fasern der Pigtails wahlweise G.652 oder G.657
- Inklusive Befestigungsmaterial

Maße:

- Breite 350 mm; Tiefe 280 mm
- Höhen: 1HE 44 mm; 2HE 88 mm; 3HE 132 mm

Prüfungen/Normen:

- Kunststoffteile LSZH, flammwidrig UL94 V-0, UV-stabil

EIGENSCHAFTEN

HE: 1HE
Produkt: ST-Modul (2 Schubladen)
SC, LC oder E2000: 48 Ports

BILDER

