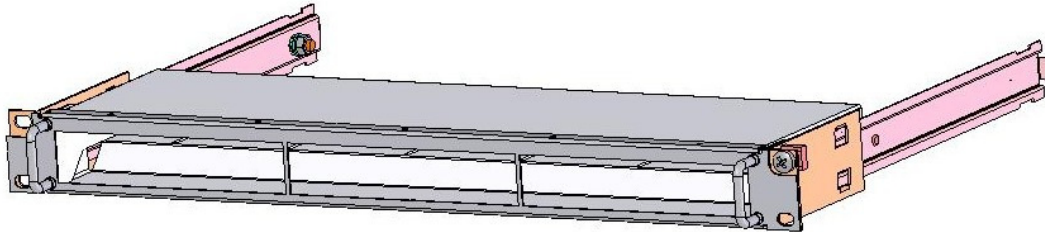


ZA-TEC 19"- Patchfeld LanFlex, unbestückt
24 Ports, 1HE,
BESTELL-NR.: 9006946

Verwendungszweck

Verteiler für anwendungsneutrale Kabelanlagen der Anwendungsklasse E_A bis **500 MHz** entsprechend ISO/IEC 11801:2008-04

Ausführung

Modular aufgebauter 19" Einsatz mit arretierbarer Schubladenmechanik und aufgesetzter Frontplatte, zum Anschluss geschirmter Patchkabel Cat.6a, zum Einbau von 24 LanFlex- Einsätzen geschirmt gem. ISO/IEC 60603-7-5. Durch die spezielle Modulteknik ist gewährleistet, dass man die Steckein-sätze in den Dosen und Patchfeldern entsprechend der vorgesehenen Anwendung bestücken kann. Durch Versenken der beweglichen Module können die Patchkabel gegen versehentliche Entnahme gesichert werden. Zum Entsichern muss der gesamte Einsatz heraus gezogen und die Abschirmhaube geöffnet werden. Die Kabelanschlussleisten sind für alle Einsätze gleich und fester Bestandteil des Patchfeldes. Dadurch ist auch eine gemischte Be-stückung und nachträglicher Austausch möglich.

- Material: Stahlblech, verzinkt/chromatisiert
Frontplatte Pulverlack beschichtet
- Farbe: Lichtgrau RAL 7035

Mechanische Daten für Gehäuse

Hauptabmessungen gem. DIN EN 60297
 B=483,6 mm, H=44,3 mm, T=175 mm

Mechanische Daten für Kabelanschluss

- **Kabelbefestigung**
Zugentlastung mit Kabelbinder
- **Schirm- Anschluss**
Kabelschelle, vernickelt
- **Adern- Anschluss**
Schneidklemme kompatibel zu LSA^{Plus}®
Kupferlegierung, versilbert
Aderndurchmesser: 0,4 - 0,64 mm (AWG 26..22)
Isolationsdurchmesser: 0,7 - 1,6 mm

Verfügbare Einsätze:

- | | |
|--------------------------------------|----------------|
| Blindabdeckung LanFlex | 9006947 |
| ZA-TEC Einsatz Cat. 6a LanFlex 8 (8) | 9006948 |
| ZA-TEC Einsatz Cat. 5 LanFlex 2x8(4) | 9006949 |

(weitere Einsätze sind in der Entwicklung)

Betriebsklima:

Klimaklasse 3 K 6 (-25°C - +55°C)
 Gemäß DIN EN 60721-3-3

Normen:

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| ISO/IEC 11801 | Generic cabling for customer premises |
| DIN EN 50173-1 | Anwendungsneutrale Verkabelung |
| DIN EN 50081-1 | EMV Störaussendung |
| DIN EN 50082-1 | EMV Störfestigkeit |
| DIN EN 50082-2 | EMV für Industriebereich |
| DIN EN 60603-7-7 | Steckverbinder bis 600 MHz |
| DIN EN 60721-3-3 | Umweltbedingungen |
| TIA/EIA-568-B.2-10:2008-04 | Transmission performance |
| RoHS konform (2002/95/EG) | |
| CE konform | |

Sonstiges

Im Lieferumfang enthalten:

- Kabelbinder
- Erdungsschraube + Anschlusskabel
- 19 Zoll Befestigungsatz

¹⁾ mit geeignetem Gegenstecker, Empfehlung: Bel Stewart

® Eingetragenes Warenzeichen