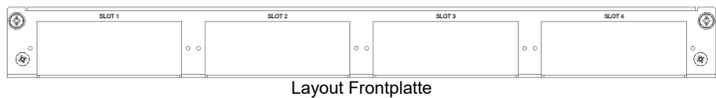


19"/1HE Spleißgehäuse mit Schubfach und 4-geteilter Frontplatte

OSIRISONE HD Spleißgehäuse 19"/1HE

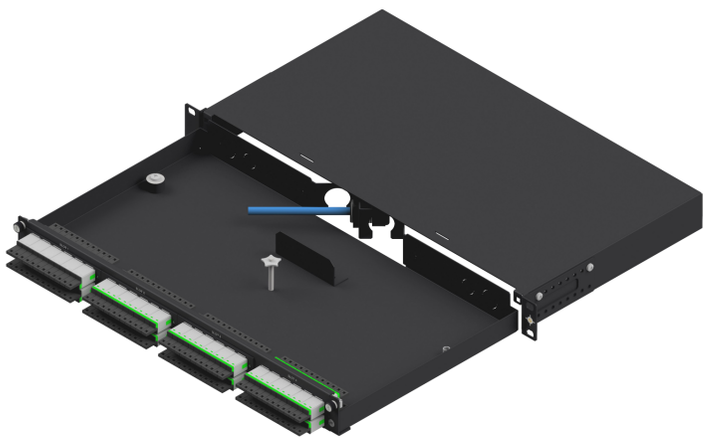
bis zu 96 Fasern in LC und LSH(E2000)-Anschlusstechnik (48 Fasern in SC)
zur Aufnahme von bis zu 4 Stück OSIRISONE HD TFP-Spleißsets



Layout Frontplatte

Eigenschaften

- Befestigungsmöglichkeit für nichtmetallische Zugentlastungselemente zur fachgerechten Zugentlastung
- Schubfach für einfache Montage und Wartungsarbeiten
- Kabeleinführungen links und rechts jeweils M16 und M20 (vorgestanzt)
- Optionale Kabelschrägeinführung für M20 und M25 mittig
- 19" Ebene tiefenverstellbar bis zu 50mm in 10mm Schritten
- TFP-Spleißsets werkseitig spleißfertig vorbereitet und in Spleißgehäuse montiert: Kupplungen montiert (Snap-In)
Pigtails aufgesteckt, in Spleißkassette eingeführt und abgesetzt
Inkl. Spleißkassetten, Spleißhalter crimp, Krimpspleißschutz
- Bei Teilbestückung, werden nicht benötigte Slots mit Blindplatten verschlossen



Ansicht Schubfach

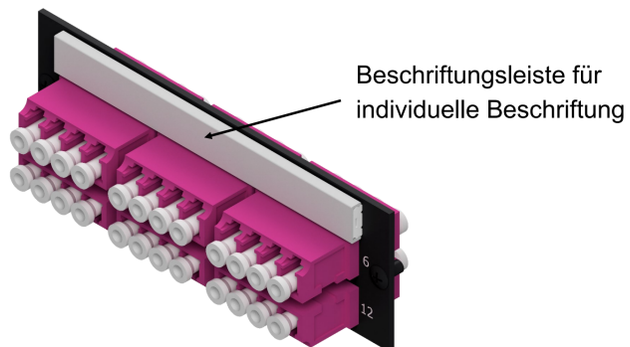


Beispielbestückung

OSIRISONE TFP-Spleißset

6xLC-Quad (Snap-In) oder 6xSC-Duplex (Snap-In)

Bestehend aus Frontplatte, Kupplungen, Pigtails, Spleißkassette, Spleißhalter und Krimpspleißschutz



Beschriftungsleiste für individuelle Beschriftung

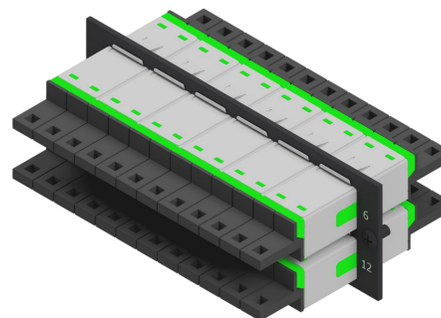


Layout Frontplatte

OSIRISONE TFP-Spleißset

12xLSH(E2000)-Duplex (Snap-In)

Bestehend aus Frontplatte, Kupplungen, Pigtails, Spleißkassette, Spleißhalter und Krimpspleißschutz



Layout Frontplatte

Alle Gehäuse werden am Produktionsstandort Irschenberg/Oberbayern werkseitig, montagefertig nach Kundenvorgaben bestückt und qualitätsgesichert

VERFÜGBARKEIT VORAUS