

Datenblatt

**modulare Lichtwellenleiter Spleissbox
für bis zu 48 Fasern**



als 19" Variante



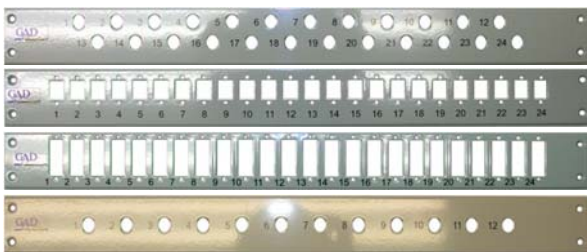
als ETSI Variante



Kabeleinführungen



Beispiel für modulare Frontplatten



Beispiel für feste Frontplatten



Beispielansichten

Anwendung

- in allen optischen Nachrichten- und Datenübertragungsnetzen für die Büro- und Industriekommunikation, ect.

- als LWL Kabelabschluss in metrische (z. B. ETSI) und zöllige (z. B. 19") Schränke oder Gestelle

- besonders geeignet für geringe Einbautiefen durch die abgewinkelte Kabeleinführung

- vielseitig und individuell bestückbar mit allen genormten LWL Adaptern in simplex oder duplex Ausführung (z. B. SC, ST, E2000, LC)

andere Alternativen auf Anfrage

Bestandteile

- Stahlblechgehäuse mit Deckel in RAL 7032
- bis zu vier Spleisskassetten und Zubehör
- wahlweise Kabeleinführung mit Kabelverschraubung (bis zu 4 x M20) oder Kabeleinführung zur Abfangung mittels Kabelbinder

Abmessungen

- Höhe 45 mm

- Breite je nach Ausführung

- Tiefe 230 mm