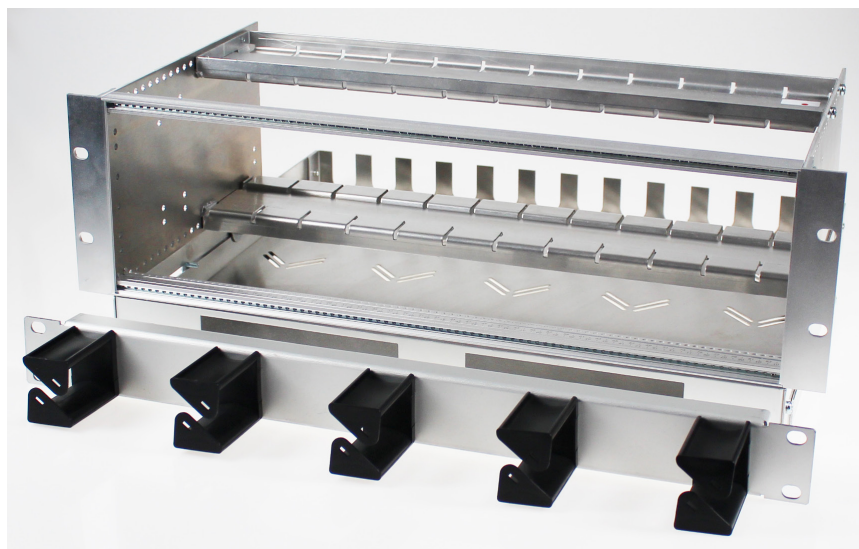




Datenblatt

Baugruppenträger 19" 3+1HE

Typ: BGT DC 3+1HE



Rangierpanel optional

Beschreibung:

LWL Baugruppenträger für LWL Kompaktmodule. Diese LWL Kompaktmodule ermöglichen den Abschluss von hochfasrigen Glasfaserkabeln. Jede Faser wird durch Steckverbinder abgeschlossen. Insgesamt sind 84 Teilungseinheiten (TE) verfügbar. Pro Einschub werden 7TE benötigt. Die unterste Höheneinheit besteht aus einer Schublade, die sich nach hinten ausziehen lässt. Die Bündeladerführung zu den Kompaktmodulen kann über Schutzschläuche erfolgen, um einen höchstmöglichen Knickschutz zu gewährleisten. Somit stellt diese Ausführung eines Baugruppenträgers eine hochkompakte und sichere Lösung dar um hochfasrige LWL-Kabel aufzuteilen.

Grundgehäuse 3+1 HE bestehend aus:
 3HE Baugruppenträger-Gehäuse und 1HE Sonder-Überführungsschublade zur Ablage der Bündeladerreserve

Technische Spezifikationen:

Bauart: Gesamtkonstruktion gewichtsoptimiert aus Aluminium.
 Baugruppenträger-Grundgehäuse aus eloxiertem Aluminium.
 Offene Abdeckung aus Lochblech, oben und unten.
 Frontseitig 1 HE Rangierpanel mit 5 Rangierbügeln.
 Insgesamt 84 Teilungseinheiten mit 12 Kartenführungsslots verfügbar,
 zum Einbau in 19" Verteiler.

Tiefenverstellbare Sonder-Überführungsschublade, auszieh-, dreh- und arretierbar zur wahlweisen Einführung der LWL-Kabel mittels integrierter Kabelbinderleiste und Kabelverschraubung.

Ausführung:

Höhe: 4HE
 Breite: 483 mm
 Tiefe: 360 mm
 Farbe: Aluminium Natur, Fronten eloxiert
 Gewicht: ca. 2,1 kg

Bestückung: Zur Aufnahme von maximal 12 Kompakt-Modulen 7TE bzw. Spleißmodule 7TE.

