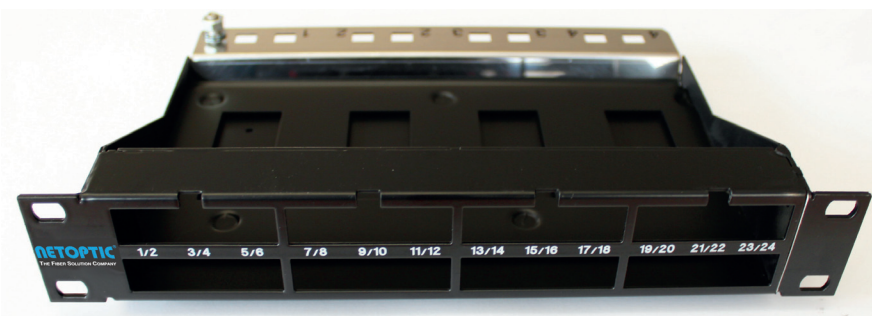




Datenblatt

Baugruppenträger, 1HE; Modulares Verkabelungssystem Produktreihe DCT Typ: DCT BGT 1HE, für Zwischenboden



Beschreibung:

1HE Baugruppenträger zur Aufnahme von bis zu vier RJ45 6-fach DCT vorkonfektioniert oder vier LC-DX LWL- 6-fach DCT. Bei Vollbestückung werden 24 RJ45 auf 1HE oder 24 LC-DX realisiert. TP-Trunkkabel und LWL- Trunkkabel können im Modulträger kombiniert werden. Nummerierung auf dem Baugruppenträger von 1 bis 24. Potentialausgleich der Baugruppen zum Baugruppenträger. Mit Erdungsset. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig, RoHS-konform.

Spezifikation:

Baugruppenträger

Gehäuse:	Stahlblech pulverbeschichtet
Farbe:	Schwarz
Aufdruck:	1 – 24, weiss zur Identifikation der Ports
Maße:	Breite: 265 mm; Höhe: 1HE; Tiefe: 170mm
Aufnahmekapazität:	24 RJ45 bzw. 24 LC-DX
Erdung:	ein Erdungsbolzen rückseitig, mit Erdungsset
Zugang zu den Ports:	werkzeugfrei
Kabelmanagement:	integriert

Systemvorteile:

Auf nur einer Höheneinheit können 24 RJ45 Ports oder 24 LC-DX Ports sowie Kombinationen von RJ45 und LC-DX untergebracht werden.

- Sehr hohe Packungsdichte
- Geringer Installations-/Kostenaufwand durch vorkonfektionierte 6-fach RJ45 Strecken oder LWL LC-D Strecken
- Plug & Play Lösung
- Installationsfehler ausgeschlossen, da vorkonfektioniert und gemessen
- Keine überfüllten Kabeltrassen, dadurch bessere Übersichtlichkeit und geringes Risiko von Hitzestaus
- Geringe Brandlast durch Verwendung von DCT Installationskabeln
- Vorkonfektionierte kundenspezifische Längen erhältlich