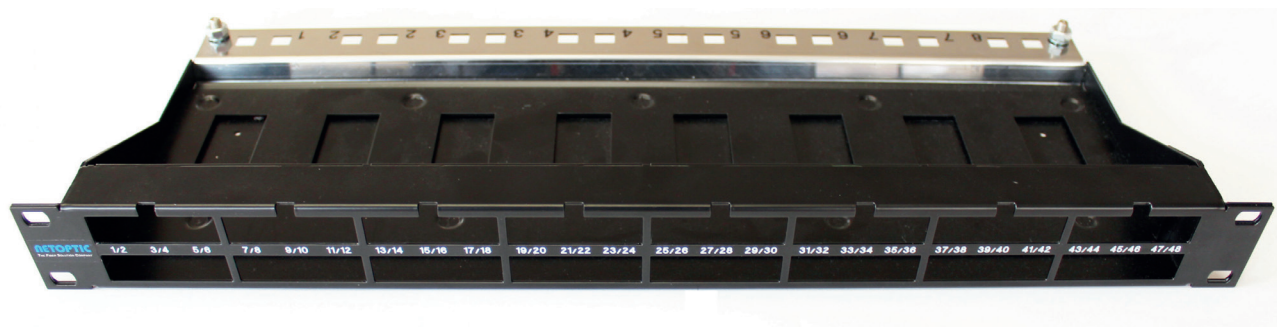




#### Datenblatt

### Baugruppenträger 19", 1HE; Modulares Verkabelungssystem Produktreihe DCT Typ: DCT BGT 1HE



#### Beschreibung:

19" 1HE Baugruppenträger zur Aufnahme von bis zu acht RJ45 6-fach DCT vorkonfektioniert oder acht LC-DX LWL- 6-fach DCT.

Bei Vollbestückung werden 48 RJ45 auf 1HE oder 48 LC-DX realisiert.

TP-Trunkkabel und LWL- Trunkkabel können im Modulträger kombiniert werden.

Nummerierung auf dem Baugruppenträger von 1 bis 48.

Potentialausgleich der Baugruppen zum Baugruppenträger.

Mit Erdungsset. Metall und Kunststoffteile recyclingfähig,

RoHS-konform.

#### Spezifikation:

Baugruppenträger

Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet

Farbe: Schwarz

Aufdruck: 1 – 48, weiss zur Identifikation der Ports

Maße: 19"; 1HE; Tiefe: 170mm

Aufnahmekapazität: 48 RJ45 bzw. 48 LC-DX

Erdung: ein Erdungsbolzen rückseitig, mit Erdungsset

Zugang zu den Ports: werkzeugfrei

Kabelmanagement: integriert

#### Systemvorteile:

Auf nur einer Höheneinheit können 48 RJ45 Ports oder 48 LC-D 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