

## Eigenschaften

- Modulare Bestückung
- Aufnahme von 3 HE Modulen
- Gesamtbreite von 84TE (z. B. 12x7TE Module)
- Mit verstellbarer Kartenführung. Standard für 7TE Module
- Ermöglicht besonders hohe Steckerdichte bei Vollbestückung (z.B. 144x E2000 od. 288x LC Stecker)
- BGT mit Blindfrontplatte oder Kabelbügelfrontplatte
- Integrierte Bündelreserve Ablage (1HE)
- Kabel und Rohreinführungen hinten



19“ 4HE Baugruppenträger mit 1HE Abdeckung für 5 Kabelbügel

## Anwendung

- In allen handelsüblichen 19“ Verteilschränken einsetzbar
- Für Aufschaltung auf Stecker und/oder Transitspleissungen verwendbar
- Einsatz wenn besonders hohe Portdichte verlangt wird

## Technische Daten

Abmessung (H x B x T)	175 x 483 x 280 mm (Tiefe: ohne Bündeladerkabelbefestigungsglasche und Kunststoffbügel)
Abmessung (innen T)	278 mm (= max. Modultiefe)
Material	Aluminium, farblos eloxiert
Montageart	19“ Rack-Montage

## Bestückungsmöglichkeiten

3HE/7TE Spleiss- oder Patchmodule	3HE/8TE Spleiss- oder Patchmodule
3HE/14TE Spleiss- oder Patchmodule	3HE/7TE Blindplatte
3HE/8TE Blindplatte	

## Zusatzmaterial

Crimpspleisschutz	Schrumpfspleisschutz
Frontplatte für 5 Kabelbügel	Kabelbügel 1HE Innenradius 30 mm, L= 30 / 50 / 100 mm
Tiefenverstellbare Version erhältlich	

## Bestellvarianten

Art.-Nr.	Beschreibung	Artikelbezeichnung	Steckertyp

## Skizze: