

### Gf-Spleißverteiler

- platzsparendes modulares Kleingehäuse
- bis zu 10 Spleißkassetten einbaubar
- einfaches Handling bei der Montage im Innenraum durch abnehmbare Tür
- saubere und geordnete Gf-Ablage durch vier integrierte Kabelführungsbügel
- 3 Versionen verfügbar
- zusätzliche Komponenten integrierbar: zwei 10 DA Trennleisten oder 12-fach Gf-Patchpanel oder zusätzlicher Spleißkassettenhalter
- auch vorkonfektioniert lieferbar

### Belegungsbeispiele



Passende CU- und Gf-Komponenten bieten wir Ihnen auf Anfrage gerne an!

### Bestelldaten

Bezeichnung	Beschreibung	Bestell-Nr.
Gf-Spleißverteiler Version 1	Kabeleinführung von unten über 3 PG11 und 1 offene PG16, von oben über 4 PG11 Bohrungen	213-021-00
Gf-Spleißverteiler Version 2	Kabeleinführung von unten über 50 mm breite, abgedeckte Öffnung	213-021-10
Gf-Spleißverteiler IP 54	Kabeleinführung von unten über 5 PG11 Bohrungen, Schutzart IP 54 (mit geschäumter Dichtung)	213-021-50

### Technische Information

#### Anwendung:

zur Aufnahme von maximal 10 Spleißkassetten, zwei 10 DA Trennleisten oder 12-fach Gf-Patchpanels

**Oberfläche:** lackiert RAL 7035 lichtgrau

**Abmessungen (H x B x T):**  
335 x 265 x 70 mm

**Material:** Stahlblech

**Lieferform:** montiert

### Lieferumfang

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Gehäusechassis
2	1	Tür
3	2	Scharniere
4	1	Zylindervorreiber
5	4	Kabelführungsbügel
6	1	Gf-Spleißkassettenhalter für max. 5 Gf-Spleißkassetten

## LAN-Kleinverteiler

- klein dimensioniertes Gehäuse
- Trennung von Patchraum und Kabeleinführungsbereich durch zwei abschließ- und abnehmbare Türen mit unterschiedlichen Schließsystemen
- modularer Verteilerfeldrahmen kann vier Teilfrontplatten 3 HE / 8 TE aufnehmen und eignet sich für die gemischte Datensteckermontage (Gf-/CU-Hybridbestückung)
- aktive Komponenten, wie z.B. Mini-HUBs, können problemlos integriert werden
- Kabeleinführung mit Bürstendichtung, oben und unten
- Kabeleinführung in Patchraum über max. 4 PG16-Verschraubungen (M 20)
- auch vorkonfektioniert lieferbar



## Technische Information

### Anwendung:

Das Gehäuse ist zur Wandmontage in Innenräumen ausgelegt und eignet sich für kleinere Daten- und Telekommunikationsnetze auf Kupfer- und Glasfaserbasis.

**Oberfläche:** lackiert RAL 7035 lichtgrau

**Material:** Stahlblech

**Abmessungen (H x B x T):**

405 mm x 100 mm x 330 mm  
(max. Einbautiefe t: 250 mm)

**Lieferform:** montiert

### Lieferumfang

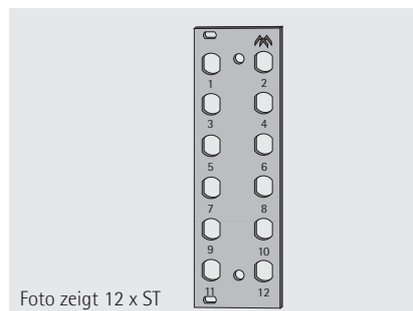
Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Gehäusechassis
2	2	Türen mit unterschiedlichen Schließsystemen
3	2	Bürstendichtungen
4	1	Verteilerfeldrahmen

Auf Anfrage erhalten Sie individuell nach Ihren Vorgaben gefertigte Frontplatten!

Bestell-Nr.
213-020-15

## Zubehör

### Gf-Teilfrontplatten 3 HE, 8 TE



- zur Bestückung des unkonfektionierten Gf-Kleinverteilers
- Teilfrontplatten sind durchnummeriert bedruckt
- max. 4 Teilfrontplatten können in den LAN-Kleinverteiler eingebaut werden

**Oberfläche:** eloxiert

**Material:** Aluminium 2,5 mm

Frontplatten für andere Steckverbinder auf Anfrage!

Bezeichnung	Bestell-Nr.
Frontplatte 12 x ST	213-308-01
Frontplatte 12 x SC (6 x SC-Duplex)	213-308-02
Blindplatte 3 HE, 8 TE	243-308-00

### CAT.6, 6-fach/12-fach



- geschirmtes CAT.6-Verteilerfeld
- 6-fach RJ 45 (3 HE / 8 TE) bzw. 12-fach RJ 45 (3 HE / 10 TE)
- Metallgehäuse mit großen niederohmig verzinkten Auflageflächen
- LSA-Plus-Anschluss-technik
- beschriftete Aluminium-Frontplatte

**Oberfläche:**

Frontplatte: eloxiert  
Gehäuse: verzinkt

Bezeichnung	Bestell-Nr.
6-fach Verteilerfeld	213-503-10
12-fach Verteilerfeld	213-503-30