

19"-Baugruppenträger

*Flexibles System
für den zentralen
Einsatz von
Modemmodulen*

LOGEM® BGT 3

- Mischbestückung mit LGM- bzw. MDM-Modemmodulen möglich (max. 14 Module mit je 5 TE)
- hohe Packungsdichte durch mechanische Optimierung
- benutzerfreundliche Installation der Hardware
- einfacher Anschluß aller Leitungen
- integriertes Dokumentationskartenfach
- wahlweise front- oder rückseitiger Anschluß der Fernmeldeleitungen
- V.24/V.28-Schnittstellen über 25polige Sub-D-Buchsen (auf der Rückseite des Baugruppenträgers) zugänglich

Technische Daten

19"-Baugruppenträger

LOGEM® BGT 3

Abmessungen (B x T x H)
Gewicht

485 x 280 x 133 mm (3 HE)
ca. 2500 g

Stromversorgung (Schaltnetzteil)

Netzspannung U_E
Netzennstrom
Ausgangsdaten bei $T_U = 50^\circ\text{C}$

230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz
0,55 A
A1: +5 V DC/5 A/25 VA
A2: +12 V DC/1,1 A/13,2 VA
A3: -12 V DC/1,1 A/13,2 VA
min. 16 ms
0...50 °C
5...80 %, nicht kondensierend

Netzausfallüberbrückung
zul. Arbeitstemperaturbereich
zul. rel. Luftfeuchtigkeit

V.24/V.28-Schnittstellen

über 25polige Sub-D-Buchsen (auf der Rückseite des BGT 3) zugänglich

Modems

Versorgungsspannung
Stromaufnahme
Abmessungen (B x T x H)

+5 V DC $\pm 5\%$
< 200 mA
26 x 190 x 130 mm

Modul-Varianten

LOGEM® LGM 1200MD

LOGEM® LGM 9600H1
(MDM 96HX-21)

Partyline-Modem, 0...1200 bit/s
300...9600 bit/s, dx u. hx
V.21, V.23, V.22/V.22bis, V.26bis,
V.27ter, V.29, Fax G3

LOGEM® LGM 14.4D1

300...14.400 bit/s, dx
V.21, V.23, V.22/V.22bis, V.32,
V.32bis, Fax G3

LOGEM® LGM 28.8D1

300...28.800 bit/s, dx
V.21, V.23, V.22/V.22bis, V.32,
V.32bis, V.34, Fax G3



Kommunikations
Elektronik GmbH & Co

Postfach 32 46
30032 Hannover

Kabelkamp 20
30179 Hannover

Telefon (0511) 67 47-0

Telefax (0511) 67 47-376

Btx *55550#

Bestelldaten

Artikel-Nr.

LOGEM® BGT 3 (inkl. Stromversorgung)

377 142 36

LOGEM® LGM 1200MD mit DSK

377 031 37

LOGEM® LGM 9600H1

377 146 94

LOGEM® LGM 14.4D1

377 147 67

LOGEM® LGM 28.8D1

377 145 89

Da unsere Produkte laufend weiterentwickelt und verbessert werden, behalten wir uns Änderungen vor.