



**GEMOS module carrier (GMC-10)**



**Anschlusskabel für GMC-10**

Der GEMOS module carrier (GMC-10) wird für die Aufnahme von GEMOS und GEMOS access Modulen als zentrales 19" Rack eingesetzt. Die Spannungsversorgung kann extern oder mit max. 2 Einschubnetzteilen (GMC-PS) erfolgen.

Der GEMOS module carrier kann 10 Module und 2 zusätzliche Netzteile aufnehmen.

Mit einer zusätzlichen Rückwandplatine (GMC-BP4) können bis zu 14 Module ohne Netzteil aufgenommen werden.

Pro Modul werden je nach Typ der Karte und je nach verwendeter Konfiguration 1 bis 3 Anschlusskabel benötigt.

Das Anschlusskabel ist einseitig vorkonfektioniert und dient der Verbindung zur Backplane des Racks. Die andere Seite des 5m langen Kabels wird offen ausgeliefert, kann nach Bedarf gekürzt und anschließend zum Beispiel über LSA-Leisten mit der Peripherie verbunden werden.

### Technische Daten

Produkt	GEMOS module carrier		
Spannungsversorgung	24 V DC extern oder bis zu zwei interne Netzteile		
Leistungsaufnahme			
Anschluss			
Abmessung B x H x T	482 mm x 133 mm x 239 mm, Bauform 19" Aluminiumgehäuse, 3 HE		
Gewicht	ca. 1,85 kg		
Temperatur/Feuchtebereich	0 bis 70°C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte		
Warnhinweise	Keine		
Entsorgung	Zu behandeln wie Elektronikschrott entsprechend WEEE		
Artikelnummer	10986 (GMC-10)		
Artikelbeschreibung	GEMOS module carrier (GMC-10)		
Anschluss- und Einbaubehör	24V-Netzteil	Anschlusskabel	GMC-BP4
Artikelbeschreibung	24V-Netzteil (bei redundanter Spannungsversorgung 2 Stk. möglich) als Einschubkarte	Standard 3m Optional 5m	Backplane 4 für GEMOS module carrier (GMC-10)