



## GEMOS 19"-Rack ohne Netzteil. Lieferung ohne Module (Installationsvorschlag).

Das GEMOS 19"-Rack ohne Netzteil (Rack) wird für die Aufnahme von GEMOS und GEMOS access Modulen als 19"-Baugruppenträger eingesetzt.

Die Spannungsversorgung kann extern oder mit Einschubnetzteilen erfolgen.

Das 19"-Rack ist für die Aufnahme von maximal 10 Modulen und 2 Einschubnetzteilen geeignet. Durch den Einsatz von zwei redundanten 24-V-Spannungsquellen (intern und/oder extern) kann die Verfügbarkeit des Systems erhöht werden.

Pro Modul können bis zu drei Anschlusskabel angeschlossen werden. Jedes Anschlusskabel ist vorkonfektioniert und verbindet die Rückwand des Racks mit der Peripherie.

Jeder Steckplatz verfügt über Anschlüsse für Ethernet und GEMOS universal bus. Der GEMOS universal bus kann über die Rückwand als Ring, Bus oder einzeln am Ende eines Sticks mit einem Modul verbunden werden.

Die Netzteilspannung 24 V DC ist über Schraubklemmen abgreifbar.

## Merkmale

- 2 Steckplätze für Netzteile 230 V AC / 24 V DC (optional, zusätzliche Rückwand erforderlich)
- 2 Anschlüsse für 24 V DC extern
- 10 Steckplätze für GEMOS Module mit Führungsschienen
- 1 Rückwand mit Anschlussbuchsen für Systemkabel (Artikel 20011) und RJ45-Buchsen
- 10 Anschlüsse für GEMOS universal bus



## Technische Daten

Produkt	GEMOS 19"-Rack ohne Netzteil
Gehäuse	Metallgehäuse mit Rückwand für 10 GEMOS-Module
Bauform	19"-Baugruppenträger, 3 HE
Abmessungen B x H x T	482 mm x 133 mm x 239 mm
Masse	ca. 1,85 kg
Temperaturbereich, Feuchtebereich	0 bis 70 °C, 10 bis 90 % nicht kondensierende Luftfeuchte
Warnhinweise	Warnhinweise im Handbuch beachten. Nur in Innenräumen betreiben.
Entsorgung	Zu behandeln wie Elektronikschrott entsprechend WEEE
Artikelnummer	20009
Bestellnummer / Artikelnummer SAP	ELA-G-20009 / B-55352-00-0-9
EAN	4015540962851

Herausgeber:  
BKS GmbH  
Heidestr. 71  
42549 Velbert  
Tel: +49 (0) 2051 201-0  
Fax: +49 (0) 2051 201-9733  
www.g-u.com