



# 19"-Flachbaugruppe EMV 1-3 HE

- EMV-gerechte Grundkonstruktion
- kostengünstige Stahlblechkonstruktion
- stabiler Aufbau
- individuelle Bearbeitung entsprechend Kundenwunsch möglich
- Designblenden auf Anfrage
- 19"-Einbaumaße nach IEC 60297-3-100
- 2 Varianten und 3 Höhen verfügbar

Die 19"-Flachbaugruppe zeichnet sich durch hohe Stabilität, Modularität, ein großes Innenmaß sowie durch eine kostengünstige Stahlblechkonstruktion aus. Die Einschübe sind vielseitig einsetzbar im Bereich der Telekommunikation, Netzwerktechnik, im Industrieumfeld oder auch im Audio- und Videobereich. Herausragend ist die EMV-gerechte Grundkonstruktion, die einen zuverlässigen EMV-Schutz von über 50 dB im Bereich von 40 bis 900 MHz bietet. Ein weiteres Merkmal ist der montagefreundliche Verschluss des Deckels.

Die Einschubserie kann auf Wunsch mit Designblenden aus Metall, Kunststoff oder auch aus Materialien wie Holz nachgerüstet werden. Eine individuelle Bearbeitung nach Kundenwunsch (wie z.B. Folientastaturen, Siebdruck, Lackierung, Einsätze aus Plexiglas usw.) ist ebenfalls möglich.

### Anwendung:

universell einsetzbar bei beengten Platzverhältnissen im Bereich Telekommunikation, Netzwerktechnik u.v.m.

#### Material:

Frontplatte: Aluminium 3,0 mm Chassis/Deckel: Stahlblech 1,0 mm

#### Oberfläche:

Deckel/Frontplatte/Frontwinkel (optional):

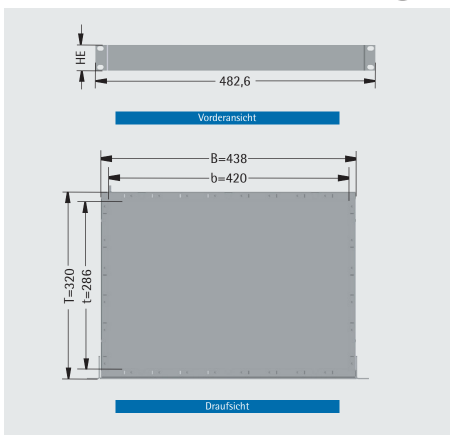
lackiert RAL 7035 lichtgrau

Chassis: verzinkt **Lieferform:** unmontiert

### Lieferumfang

Pos.	St.	Bezeichnung
1	1	Gehäusechassis
2	1	Gehäusedeckel
3	1	Frontplatte
4	(2)	Frontwinkel (nur bei Ausführung A)
5		Montagematerial





HE	T mm	Beschreibung	Bestell-Nr.
2 3	320	Ausführung A: abnehmbare Frontwinkel	269-201-00
		Ausführung B: durchgehende 19"-Frontplatte	269-201-10
		Ausführung A: abnehmbare Frontwinkel	269-202-00
		Ausführung B: durchgehende 19"-Frontplatte	269-202-10
		Ausführung A: abnehmbare Frontwinkel	269-203-00
		Ausführung B: durchgehende 19"-Frontplatte	269-203-10





## Schirmdämpfungskurve

Durchschnittswerte, ermittelt aus den Messergebnissen eines unabhängigen Instituts.

## Prüfspezifikation:

Die Schirmdämpfungsmessungen am leeren Einschub erfolgten in Anlehnung an VG 95373 Teil 15 im Frequenzbereich von 40 bis 1000 MHz.

