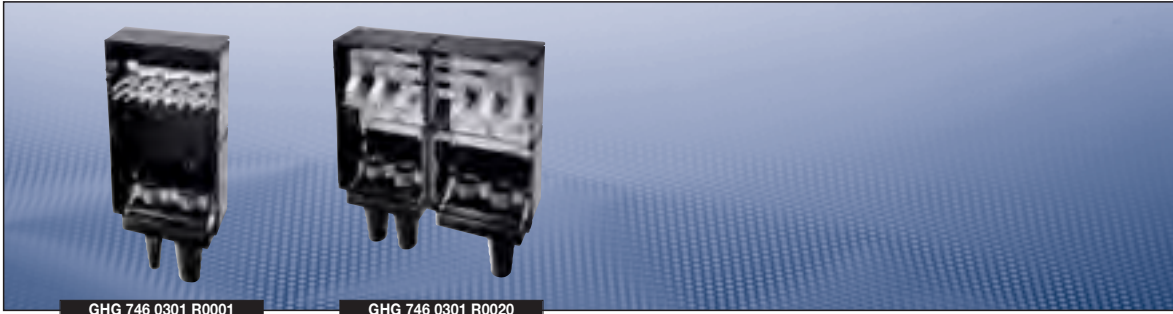


Ex-Verbindungs- und Zwischenklemmenkasten 185 mm²/240 mm²



GHG 746 0301 R0001

GHG 746 0301 R0020

Technische Daten

Typ 746 03

Kennzeichnung nach 94/9/EG	⊕ II 2 G Ex de ia/ib [ia/ib] m IIC T6
zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 99 ATEX 1044
IECEX Prüfbescheinigung	IECEX BK1 07.0023
Kennzeichnung nach IECEx	Ex de ia/ib m [ia/ib] IIC T4 ... T6 Ex tD A21 IP66 T80 °C
Bemessungsspannung	bis 690 V
Bemessungsstrom	von der Klemmenbestückung abhängig
Schutzart nach EN 60529	IP54
Leitungseinführung	über teilbaren Doppelkabelendverschluss
Gehäusematerial	glasfaserverstärkter Polyester
Anschlussquerschnitt	bis 180 mm ² oder max. 240 mm ²
Gewicht	746 0301 R0001 ca. 6,3 kg / 746 0301 R0008 ca. 16,5 kg

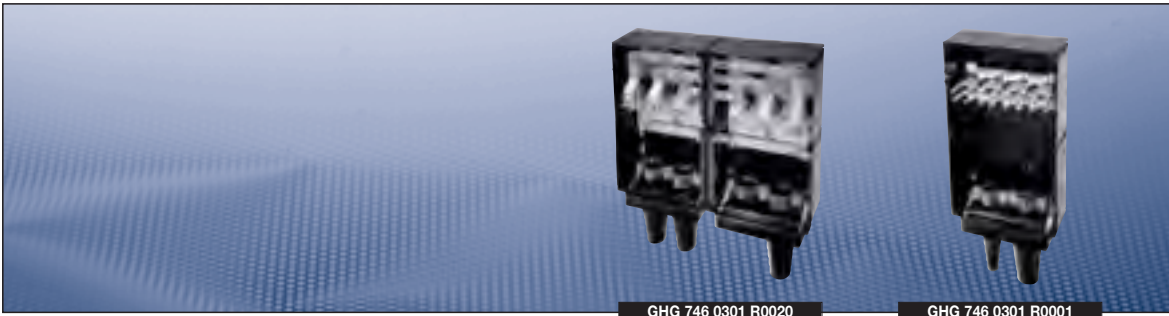
Bestellangaben

Typ	Leitungseinführung	Anzahl Klemmen	Bestell-Nr.
Typ 746 03 bestückt mit Bolzenanschluss 2 x 185 mm ² + PE-Bolzenklemme 2 x 185 mm ²			
Ex-e	Doppelkabelendverschluss 1 x Einführungsstüle 21-45 mm 1 x Einführungsstüle 46-72 mm	3 x Ex-e 1 x PE	GHG 746 0301 R0001

Typ	Leitungseinführung	Anzahl Klemmen	Bestell-Nr.
Typ 746 03 bestückt mit Bolzenanschluss 240 mm ² + PE-Bolzenklemme 240 mm ²			
Ex-e	Doppelkabelendverschluss 2 x Einführungsstülen 46-72 mm	6 x Ex-e 2 x PE	GHG 746 0301 R0008

Typ	Leitungseinführung	Anzahl Klemmen	Bestell-Nr.
Typ 746 03 bestückt mit Bolzenanschluss 240 mm ² + PE-Bolzenklemme 240 mm ²			
Ex-e	Doppelkabelendverschluss 3 x Einführungsstülen 46-72 mm	12 x Ex-e 4 x PE	GHG 746 0301 R0020

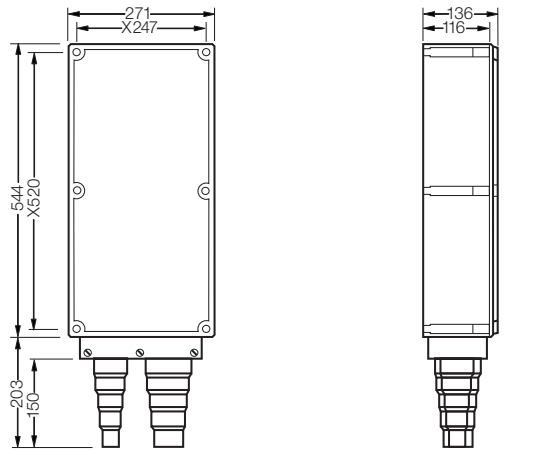
Andere Ausführungen auf Anfrage lieferbar.



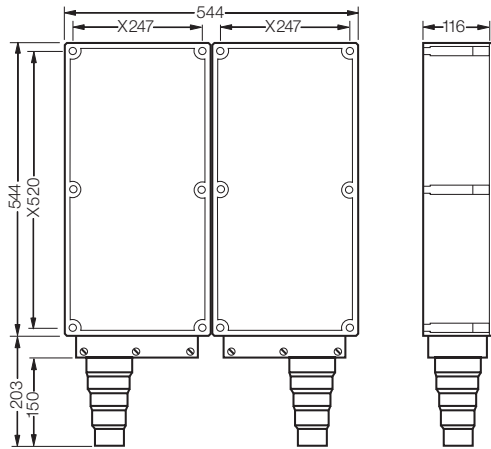
GHG 746 0301 R0020

GHG 746 0301 R0001

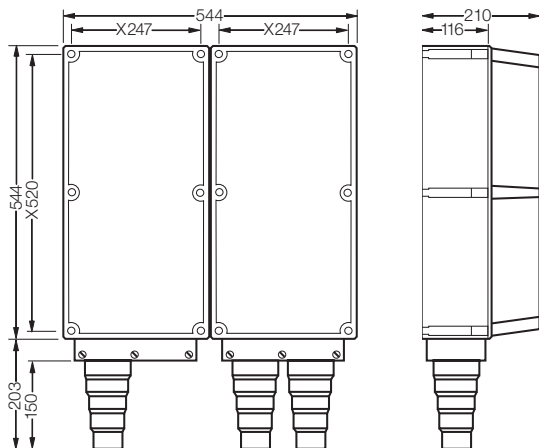
Maßzeichnungen



GHG 746 0301 R0001



GHG 746 0301 R0008



GHG 746 0301 R0020

X = Befestigungsmaße

Maßangaben in mm