



Typ 791 02

### Technische Daten

#### Typ 791 02

Kennzeichnung nach 94/9/EG	⊕ II 2 G Ex dem ia II, IIC T6 / ⊕ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C
zulässige Umgebungstemperatur	-20 °C bis +40 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	PTB 00 ATEX 3108
IECEX Prüfbescheinigung	IECEX BKI 07.0034
Kennzeichnung nach IECEx	Ex e II T6 / Ex ia IIC T6 Ex tD A21 IP66 T58 °C
Bemessungsspannung	bis 690 V
Bemessungsstrom	von der Klemmenbestückung abhängig
Schutzart nach EN 60529	IP66
Gehäusematerial	Polyamid
Anschlussquerschnitt	bis 6 mm <sup>2</sup>
Gewicht	ca. 0,7 kg

### Bestellangaben

Typ	Leitungseinführung	Anzahl Klemmen	Bestell-Nr.
Typ 791 02 bestückt mit Schraubklemmen 2 x 4 mm <sup>2</sup> + 1 x PE-Klemmen 2 x 4 mm <sup>2</sup>			
Ex-e	1 x M25 für Kabel Ø 8-17 mm 1 x M32 Trompeteneinführung für Kabel Ø 15-20 mm	4 x Ex-e 1 x PE	GHG 791 0201 R0016

Andere Ausführungen für Kabel Ø 15 - 20 mm auf Anfrage lieferbar.

### Zubehör

#### Gerätehalter für Zwischenklemmenkasten 791 02

Typ	Befestigung	Befestigungsart	Bestell-Nr.
Größe 2	Wandmontage	steckbar	GHG 610 1953 R0104
Größe 2	Gitterinnenbefestigung	steckbar	GHG 610 1953 R0106
Größe 2	Rohrbefestigung	steckbar	GHG 610 1953 R0105
Schutzdach Größe 2	für Gerätehalter Größe 2		GHG 610 1955 R0102

### Maßzeichnungen

