▮ 16A 3-polig, 4-polig und 5-polig bis 690 V ▮



Technische Daten

Ex-Steckvorrichtungen nach IEC 60309-1/	2 16A
Kennzeichnung nach 94/9/EG	(□ II 2 G Ex ed IIC T6 / □ II 2 D Ex tD A21 IP66 T80 °C
EG-Baumusterprüfbescheinigung	Wandsteckdose, Stecker und Kupplung: PTB 99 ATEX 1039
	Flanschsteckdose: PTB 99 ATEX 1040 U
IECEx-Prüfbescheinigung	IECEx BKI 04.0002
Kennzeichnung nach IECEx	Ex ed [ia] IIC T6/T5
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis +40°C¹)
Bemessungsspannung	bis 400 V, (3-polig) / 690 V, (4-polig) / 500 V, (5-polig) AC
Bemessungsstrom	16 A
Frequenz	bis 400 Hz
Bemessungsein-/ausschaltvermögen AC-3	
gem. EN 60947-4	U _e 690 V / I _e 16 A
Externe Vorsicherung, max.	ohne therm. Schutz: 16 A
	mit therm. Schutz: 35 A gL (Bemessungsstrom auf 16 A eingestellt)
Schutzklasse	The state of the s
Schutzart nach EN 60529	IP66

Wandsteckdose	
Leitungseinführungen	1 x M25 Ø 8 - 17 mm, 1 x M25 Ex-Schraubverschluss Kunststoff oder
	2 x Metallgewinde M20 mit Ex-Schraubverschluss Kunststoff
Anschlussklemmen	2 x 1 - 4 mm ²
Gehäusematerial	Glasfaserverstärkter Polyester

Stecker	
Leitungseinführungen	Ø 8 - 19 mm (3-polig) / Ø 8 - 21 mm (4-polig) / 12 - 21 mm (5-polig)
Anschlussklemmen	1 x 1,0 - 2,5 mm ²
Gehäusematerial	Polyamid

Kupplung	
Leitungseinführungen	Ø 8 - 19 mm (3-polig) / Ø 8 - 21 mm (4-polig) / 12 - 21 mm (5-polig)
Anschlussklemmen	2 x 1 - 4 mm ²
Gehäusematerial	Polyamid

Flanschsteckdose		
Anschlussklemmen	2 x 1 - 4 mm ²	
Gehäusematerial	Polyamid	

¹⁾ Erweiterter Temperaturbereich auf Anfrage

Bestellangaben

Spannung	h	Тур	Hilfskontakt	Leitungseinf.	Gewicht ca.	Bestell-Nr.
Typ 16 A 3-pol	ig					
110-130 V		Wandsteckdose	_	M25 KU	1,2 kg	GHG 511 4304 R0001
	((⊗; •))	Wandsteckdose	-	M20 GE	1,2 kg	GHG 511 4304 R0002
		Wandsteckdose	_	M20 ME	1,3 kg	GHG 511 4304 R3001
	Ť	Wandsteckdose	-	M20 GM	1,3 kg	GHG 511 4304 R3003
	4	Flanschsteckdose			0,4 kg	GHG 511 8304 R0001
		Kupplung			0,7 kg	GHG 511 3304 R0001
		Stecker			0,35 kg	GHG 511 7304 R0001



Bestellar	ngahan					
Besterial						
Spannung	h	Тур	Hilfskontakt	Leitungseinf.	Gewicht ca.	Bestell-Nr.
Гур 16 А 3-роІ	ig					
200-250 V		Wandsteckdose	-	M25 KU	1,2 kg	GHG 511 4306 R0001
	(⊗¦⊗)	Wandsteckdose	-	M20 GE	1,2 kg	GHG 511 4306 R0002
		Wandsteckdose	-	M20 ME	1,3 kg	GHG 511 4306 R3001
	Т	Wandsteckdose	-	M20 GM	1,3 kg	GHG 511 4306 R3003
	6	Flanschsteckdose			0,4 kg	GHG 511 8306 R0001
		Kupplung			0,7 kg	GHG 511 3306 R0001
		Stecker			0,35 kg	GHG 511 7306 R0001
yp 16 A 4-pol	ig	Mandata distant		MOETZII	4.01.0	OHO E44 4400 B0004
200-250 V	(+)	Wandsteckdose	-	M25 KU	1,8 kg	GHG 511 4409 R0001
		Wandsteckdose	-	M20 ME	1,9 kg	GHG 511 4409 R3001
		Flanschsteckdose			1,0 kg	GHG 511 8409 R0001
		Kupplung			1,7 kg	GHG 511 3409 R0001
	9	Stecker		14051411	0,7 kg	GHG 511 7409 R0001
380-415 V		Wandsteckdose	-	M25 KU	1,8 kg	GHG 511 4406 R0001
	- ((+++++++++++++++++++++++++++++++++++	Wandsteckdose	-	M20 ME	1,9 kg	GHG 511 4406 R3001
		Wandsteckdose	ja	M25 KH	1,8 kg	GHG 511 4406 R0501
		Flanschsteckdose			1,0 kg	GHG 511 8406 R0001
	6	Kupplung			1,7 kg	GHG 511 3406 R0001
		Stecker		1405141	0,7 kg	GHG 511 7406 R0001
80-500 V		Wandsteckdose	-	M25 KU	1,8 kg	GHG 511 4407 R0001
		Wandsteckdose	-	M20 ME	1,9 kg	GHG 511 4407 R3001
		Wandsteckdose	ja	M25 KH	1,8 kg	GHG 511 4407 R0501
	-	Flanschsteckdose			1,0 kg	GHG 511 8407 R0001
	/	Kupplung			1,7 kg	GHG 511 3407 R0001
		Stecker			0,7 kg	GHG 511 7407 R0001
600-690 V		Wandsteckdose	_	M25 KU	1,8 kg	GHG 511 4405 R0001
		Wandsteckdose	-	M20 ME	1,9 kg	GHG 511 4405 R3001
		Wandsteckdose	ja	M25 KH	1,8 kg	GHG 511 4405 R0501
	-	Flanschsteckdose			1,0 kg	GHG 511 8405 R0001
	5	Kupplung			1,7 kg	GHG 511 3405 R0001
		Stecker			0,7 kg	GHG 511 7405 R0001
yp 16 A 5-pol	ig					
200-250 V		Wandsteckdose	-	M25 KU	1,8 kg	GHG 511 4506 R0001
380-415 V		Wandsteckdose	-	M20 ME	1,9 kg	GHG 511 4506 R3001
		Wandsteckdose	ja	M25 KH	1,8 kg	GHG 511 4506 R0501
	Ť	Flanschsteckdose			1,0 kg	GHG 511 8506 R0001
	6	Kupplung			1,7 kg	GHG 511 3506 R0001
		Stecker			0,7 kg	GHG 511 7506 R0001

Andere Spannungsbereiche und Ausführungen auf Anfrage lieferbar.

 $KU = 1 \times Kunststoff-Leitungseinführungen M25 für Ø 8 -17 mm, 1 \times M25 Ex-Schraubverschluss Kunststoff$

 $KH = 2 \times Kunststoff-Leitungseinführungen M25 für Ø 8 - 17 mm, Hilfskontakt, 1 NO$

ME = 2 x Metallgewinde M20 mit Ex-Schraubverschluss Kunststoff

GE = 2x Kunststoffgewinde M20 ohne Verschraubung/Schraubverschluss

 $GM = 2 \times Metallgewinde M20$ ohne Verschraubung/Schraubverschluss, mit Außenerdung

6

8

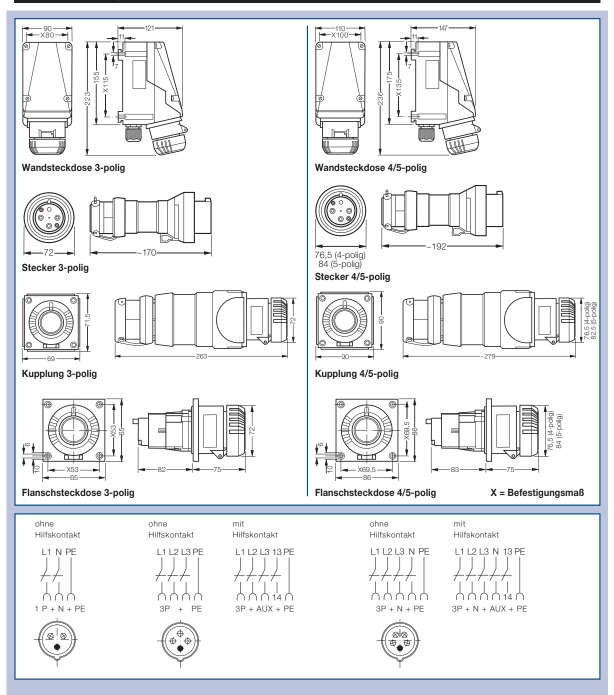
10

12

16A 3-polig, 4-polig und 5-polig bis 690 V



Maßzeichnungen | Schaltschema



Maßangaben in mm

Zubehör

Gerätehalter für Wandsteckdoses 16	6 A		
Тур	Befestigung	Befestigungsart	Bestell-Nr.
Größe 4	Wandbefestigung	steckbar	GHG 610 1953 R0126
Größe 4	Gitterrinnenbefestigung	steckbar	GHG 610 1953 R0126
Größe 4	Rohrbefestigung	steckbar	GHG 610 1953 R0130

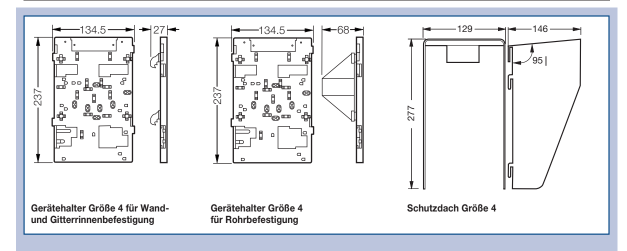
Steckerschutzkappe für Steckvorrichtungen 16 A	
Тур	Bestell-Nr.
Stecker 16 A 3-polig	GHG 510 1901 R0001
Stecker 16 A 4-polig	GHG 510 1901 R0002
Stecker 16 A 5-polig	GHG 510 1901 R0003

Zubehör für Gerätehalter		
Тур	BE	Bestell-Nr.
Montagesatz für Rohre 1" (Ø 27 - 30 mm) für Gerätehalter mit Rohrbefestigung	10	GHG 610 1953 R0020

Bitte beachten Sie, das wir nur in Bestelleinheiten (BE) laut Tabelle liefern können.

Schutzdächer für Gerätehalter		
Тур	Befestigung	Bestell-Nr.
Größe 4	für Gerätehalter Größe 4, steckbar	GHG 610 1955 R0107

Maßzeichnungen



6

8