

4- и 5-контактные взрывозащищенные соединения с трансформатором (16 А, до 400 В), электрические соединения с предохранителем



16 А



Трансформаторное электрическое соединение

Технические характеристики

По МЭК и IEC 309-1/2

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/ ⊕ II 2 D* T100 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx de IIC T5
Допуск к эксплуатации	PTB 99 ATEX 1039
Материал корпуса	Полиэстер, армированный стекловолокном
Вид защиты	IP 65 согласно EN 60529
Первичное номинальное напряжение	230 В~
вторичное напряжение (по выбору)	12 В, 24 В, 36 В, 42 В и 230 В~
Номинальный ток	Макс. 16 А
Частота	50/60 Гц
Мощность	65 ВА
Предохранитель	0,5 А МТ, сменный
Линейные вводы	∅ 10 - 20 мм
Контактные зажимы	2 x 4 мм ²
Поставляемое исполнение	4- и 5-контактные

* II 2 D по запросу.

Данные для заказа 4-/5-контактных соединений

Напряжение	h	Тип	Масса	Вторичное напряжение	Номер заказа
230 В/ 16 А		Соединение 65 ВА	2,3 кг	42 В	GHG 531 6469 V0000
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	24 В	GHG 531 6469 V5005
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	12 В	GHG 531 6469 V5025
400 В/ 16 А		Соединение 65 ВА	2,3 кг	42 В	GHG 531 6566 V0000
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	24 В	GHG 531 6566 V5005
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	12 В	GHG 531 6566 V5025
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	230 В	GHG 531 6566 V5023
16 А		Соединение с предохранителем max. 6.3 А	1,6 кг		GHG 531 7536 V0000

Принадлежности для взрывозащищенных соединений с трансформатором и соединений с предохранителем

Тип	Принадлежности	Номер заказа
Соединение 16 А	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка 16 А/4-контактный	GHG 530 1935 R4
	Защитная крышка 16 А/5-контактный	GHG 530 1935 R2
Соединение с предохранителем 16 А	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R2

Размеры в мм

268

∅82
∅70

