

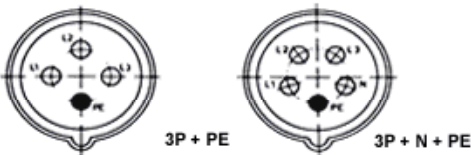
**4- и 5-контактные
взрывозащищенные
соединения с трансформатором
(16 А, до 400 В), электрические
соединения с предохранителем**

**Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22**

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.

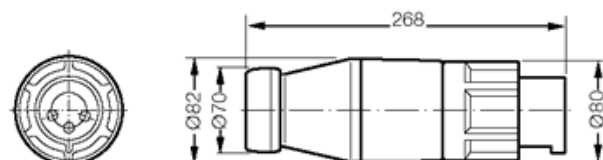
Данные для заказа 4-/5-контактных соединений

Напряжение	h	Тип	Масса	Вторичное напряжение	Номер заказа
230 В/ 16 А	9	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	6	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/4-контактный 16 А/5-контактный	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R4
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R2
Соединение с предохранителем	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R2

Размеры в мм



4- и 5-контактные взрывозащищенные соединения с трансформатором (32 А, до 400 В), электрические соединения с предохранителем

Зона 1/
Зона 2

Зона 21/
Зона 22

32 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 1041
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. 32 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.

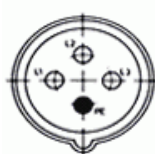
Данные для заказа 4-/5-контактных соединений

Напряжение	h	Тип	Масса	Вторичное напряжение	Номер заказа
230 В/ 32 А		Соединение 65 ВА	2,3 кг	42 В	GHG 532 6469 V0000
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	24 В	GHG 532 6469 V5005
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	12 В	GHG 532 6469 V5025
400 В/ 32 А		Соединение 65 ВА	2,3 кг	42 В	GHG 532 6566 V0000
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	24 В	GHG 532 6566 V5005
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	12 В	GHG 532 6566 V5025
		Соединение 65 ВА	2,3 кг	230 В	GHG 532 6566 V5023
32 А		Соединение с предохранителем max. 6.3 А	1,6 кг		GHG 532 7536 V0000

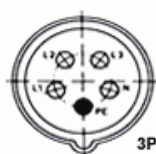
Принадлежности для взрывозащищенных соединений с трансформатором и соединений с предохранителем

Тип	Принадлежности	Номер заказа
Соединение 32 А	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R2
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R5
Соединение с предохранителем 32 А	Насадка для линейного ввода	GHG 530 1934 R1
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R2
	Защитная крышка	GHG 530 1935 R5

Размеры в мм



3P + PE



3P + N + PE

