

Технические характеристики

Заглушки для линейных вводов

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D T80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Типовое удостоверение проверки соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X и 99 ATEX 3101 X
Материал	Полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529

Резьбовые заглушки

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D T80 °C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Типовое удостоверение проверки соответствия	PTB 99 ATEX 3130
Материал	Полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529

Данные для заказа

Для линейных вводов	Кол-во единиц в заказе (штук)	Масса, кг	Номер заказа
M12 x 1,5	1 x (20)	0,018 кг	GHG 960 1944 R0001
M16 x 1,5	1 x (20)	0,025 кг	GHG 960 1944 R0002
M20 x 1,5	1 x (20)	0,032 кг	GHG 960 1944 R0003
M25 x 1,5	1 x (20)	0,055 кг	GHG 960 1944 R0004
M32 x 1,5	1 x (20)	0,092 кг	GHG 960 1944 R0005
M12 x 1,5	1 x (100)	0,100 кг	GHG 960 1944 R0011
M16 x 1,5	1 x (100)	0,125 кг	GHG 960 1944 R0012
M20 x 1,5	1 x (100)	0,160 кг	GHG 960 1944 R0013
M25 x 1,5	1 x (100)	0,275 кг	GHG 960 1944 R0014
M32 x 1,5	1 x (100)	0,460 кг	GHG 960 1944 R0015



Заглушка Ex-e

Заглушки Ex-e (резьбовое соединение с внутренним шестигранником)

Резьба	Кол-во единиц в заказе (штук)	Масса, кг	Номер заказа
M16 x 1,5	1 x (100)	0,24 кг	GHG 960 1952 R0001
M20 x 1,5	1 x (100)	0,43 кг	GHG 960 1952 R0002
M25 x 1,5	1 x (100)	0,66 кг	GHG 960 1952 R0003
M32 x 1,5	1 x (100)	1,20 кг	GHG 960 1952 R0004
M40 x 1,5	1 x (50)	1,83 кг	GHG 960 1952 R0005
M50 x 1,5	1 x (50)	2,83 кг	GHG 960 1952 R0006



Резьбовая заглушка Ex-e

Размеры

Резьба	D (мм)	A (мм)	B (мм)	L (мм)	J (мм)
M12 x 1,5				30,3	6,0
M16 x 1,5	21,5	4,0	12	33,0	7,0
M20 x 1,5	25,5	4,0	13	34,5	8,5
M25 x 1,5	30,5	4,0	13	36,0	11,0
M32 x 1,5	37,5	5,5	15	39,5	14,0
M40 x 1,5	45,5	5,5	15		
M50 x 1,5	55,5	5,5	16		

Размеры в мм

