

## Технические характеристики

Обозначение по 94/9/EG	⊕ II 2 G/⊕ II 2 D T 80°C
Вид защиты от воспламенения	EEx e II
Типовое удостоверение проверки соответствия	PTB 99 ATEX 3128 X PTB 99 ATEX 3101 X
Материал	Полиамид
Вид защиты	IP 66 по EN 60529

## Данные для заказа

Линейный ввод Ex-e для штуцерного присоединения по DIN 46319



Линейный ввод Ex-e



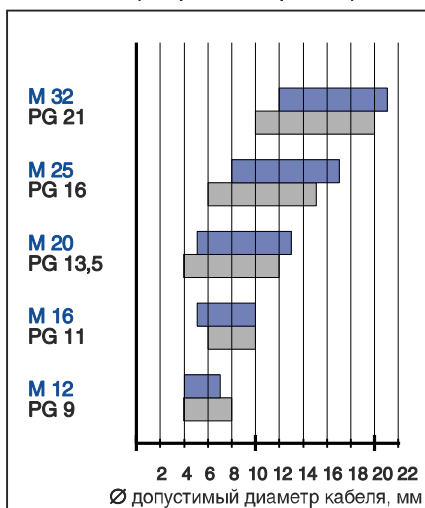
Линейный ввод Ex-i

Резьба	Кол-во в упаковке	Ø кабеля, мм	SW, мм	Длина резьбы L2, мм	Длина L1, мм	Масса, кг	Номер заказа
M12 x 1,5	1 x (20)	4-7	15	6	19,3	0,063	GHG 960 9235 P0101
M16 x 1,5	1 x (20)	5-10	20	6	23,0	0,125	GHG 960 9235 P0102
M20 x 1,5	1 x (20)	5-13	24	8	25,0	0,180	GHG 960 9235 P0103
M25 x 1,5	1 x (20)	8-17	29	8	29,5	0,340	GHG 960 9235 P0104
M32 x 1,5	1 x (20)	12-21	36	10	35,5	0,540	GHG 960 9235 P0105
M12 x 1,5	1 x (100)	4-7	15	6	19,3	0,320	GHG 960 9235 P0201
M16 x 1,5	1 x (100)	5-10	20	8	23,0	0,650	GHG 960 9235 P0202
M20 x 1,5	1 x (100)	5-13	24	8	25,0	0,900	GHG 960 9235 P0203
M25 x 1,5	1 x (100)	8-17	29	8	29,5	1,600	GHG 960 9235 P0204
M32 x 1,5	1 x (100)	12-21	36	10	35,5	2,700	GHG 960 9235 P0205

Линейный ввод Ex-i для штуцерного присоединения по DIN 46319

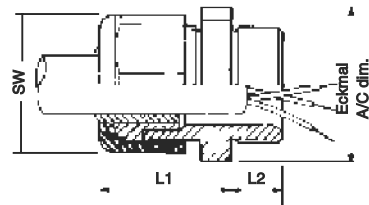
Резьба	Кол-во в упаковке	Ø кабеля, мм	SW, мм	Длина резьбы L2, мм	Длина L1, мм	Масса, кг	Номер заказа
M12 x 1,5	1 x (20)	4-7	15	6	19,3	0,063	GHG 960 9235 P0111
M16 x 1,5	1 x (20)	5-10	20	6	23,0	0,125	GHG 960 9235 P0112
M20 x 1,5	1 x (20)	5-13	24	8	25,0	0,180	GHG 960 9235 P0113
M25 x 1,5	1 x (20)	8-17	29	8	29,5	0,340	GHG 960 9235 P0114
M32 x 1,5	1 x (20)	12-21	36	10	35,5	0,540	GHG 960 9235 P0115
M12 x 1,5	1 x (100)	4-7	15	6	19,3	0,320	GHG 960 9235 P0211
M16 x 1,5	1 x (100)	5-10	20	8	23,0	0,650	GHG 960 9235 P0212
M20 x 1,5	1 x (100)	5-13	24	8	25,0	0,900	GHG 960 9235 P0213
M25 x 1,5	1 x (100)	8-17	29	8	29,5	1,600	GHG 960 9235 P0214
M32 x 1,5	1 x (100)	12-21	36	10	35,5	2,700	GHG 960 9235 P0215

Для сравнения: диаметр PG-резьбовых соединений (метрическая резьба)



Кабельные вводы с резьбой PG – по запросу.

Размеры в мм



## Технические характеристики

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

## Данные для заказа

Линейный ввод Ex-e для штуцерного присоединения по DIN 46319



Линейный ввод Ex-e



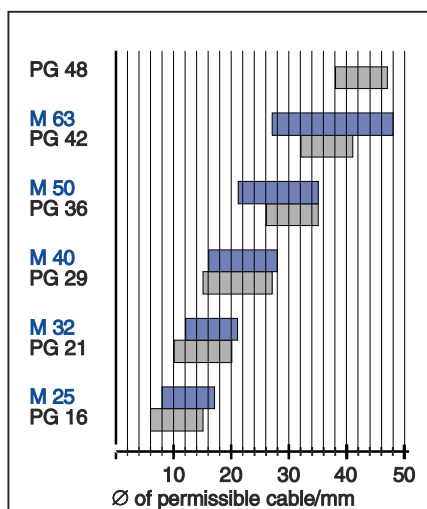
Линейный ввод Ex-i

Резьба	Кол-во в упаковке	Ø кабеля, мм	SW мм	Длина резьбы L2, мм	Длина L1, мм	Масса, кг	Номер заказа
M20 x 1,5	1 x (100)	5-13	24	13	25,0	1,030	GHG 960 9235 P0223
M25 x 1,5	1 x (100)	8-17	29	13	29,5	1,780	GHG 960 9235 P0224
M32 x 1,5	1 x (100)	12-21	36	15	35,5	2,900	GHG 960 9235 P0225
M40 x 1,5	1 x (50)	16-28	46	15	39,5	2,440	GHG 960 9235 P0226
M50 x 1,5	1 x (50)	21-35	55	16	44,0	3,750	GHG 960 9235 P0227
M63 x 1,5	1 x (25)	27-48	68	16	47,0	2,625	GHG 960 9235 P0228
M25 x 1,5	1 x (20)	8-17	24	13	29,5	0,360	GHG 960 9235 P0124
M40 x 1,5	1 x (10)	16-28	46	15	39,5	0,460	GHG 960 9235 P0126
M50 x 1,5	1 x (10)	21-35	55	16	44,0	0,730	GHG 960 9235 P0127
M63 x 1,5	1 x (5)	27-48	68	16	47,0	0,525	GHG 960 9235 P0128

Линейный ввод Ex-i для штуцерного присоединения по DIN 46319

Резьба	Кол-во в упаковке	Ø кабеля, мм	SW мм	Длина резьбы L2, мм	Длина L1, мм	Масса, кг	Номер заказа
M20 x 1,5	1 x (100)	5-13	24	13	25,0	1,030	GHG 960 9235 P0233
M25 x 1,5	1 x (100)	8-17	29	13	29,5	1,780	GHG 960 9235 P0234
M32 x 1,5	1 x (100)	12-21	36	15	35,5	2,900	GHG 960 9235 P0235
M40 x 1,5	1 x (50)	16-28	46	15	39,5	2,440	GHG 960 9235 P0236
M50 x 1,5	1 x (50)	21-35	55	16	44,0	3,750	GHG 960 9235 P0237
M63 x 1,5	1 x (25)	27-48	68	16	47,0	2,625	GHG 960 9235 P0238
M25 x 1,5	1 x (20)	8-17	24	13	29,5	0,360	GHG 960 9235 P0134
M40 x 1,5	1 x (10)	16-28	46	15	39,5	0,460	GHG 960 9235 P0136
M50 x 1,5	1 x (10)	21-35	55	16	44,0	0,730	GHG 960 9235 P0137
M63 x 1,5	1 x (5)	27-48	68	16	47,0	0,525	GHG 960 9235 P0138

Для сравнения: диаметр PG-резьбовых соединений (метрическая резьба)



Размеры в мм

