

Технические характеристики

Вид защиты от воспламенения	EEx e II/EEx d II C<2000cm ³
Типовое удостоверение соответствия	LCIE 92 C 6125 X
Материал	Латунь с никелевым покрытием
Вид защиты	IP 68 по EN 60529

Данные для заказа

Для проводов без армирования (тип ADL) Кольцевые заземлители армированных свинцом кабелей



ADL

Размер М..	Для кабеля Ø, мм		SW A	SW B	L, мм	E, мм	Масса, г	Номер заказа
20	4	8,5	15	24	20	15	56	GHG 905 2001 P0201
20	6	12	19	24	22	15	38	GHG 905 2001 P0202
20	8,5	16	24	24	25	15	45	GHG 905 2001 P0203
25	6	12	19	30	22	15	88	GHG 905 2001 P0204
25	8,5	16	24	30	25	15	55	GHG 905 2001 P0205
25	12	20,5	30	30	27	15	70	GHG 905 2001 P0206
32	12	21	30	36	27	15	100	GHG 905 2001 P0207
32	16	27,5	41	41	34	15	150	GHG 905 2001 P0208
40	16	27,5	41	44	34	15	175	GHG 905 2001 P0209
40	21	34	48	48	36	15	210	GHG 905 2001 P0210
50	21	34	48	55	36	16	245	GHG 905 2001 P0211
50	27	41	55	55	39	16	285	GHG 905 2001 P0212
63	33	48	64	67	41	17	400	GHG 905 2001 P0213
63	40	56	72	72	43	17	490	GHG 905 2001 P0214

5

Данные для заказа

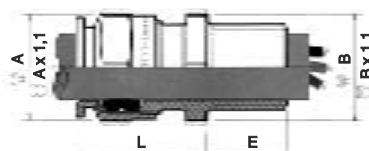
Для проводов с армированием (тип ADE)



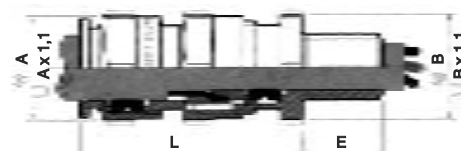
ADE

Размер М..	Внешний Ø, мм		Армирование, мм		Внутренний Ø, мм		SW A	SW B	L, мм	E, мм	Масса, г	Номер заказа
	Ø, мм	Ø, мм	0	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	Ø, мм	
20	6	12	0	0,9	4	8,5	19	24	36	15	80	GHG 905 2001 P0220
20	8,5	16	0	1,25	6	12	24	24	42	15	90	GHG 905 2001 P0221
20	12	21	0	1,25	8,5	15,5	30	30	46	15	123	GHG 905 2001 P0222
25	8,5	16	0	1,25	6	12	24	30	42	15	122	GHG 905 2001 P0223
25	12	21	0	1,25	8,5	16	30	30	46	15	170	GHG 905 2001 P0224
25	16	27,5	0	1,6	12	20,5	41	41	56	15	270	GHG 905 2001 P0225
32	16	27,5	0	1,25	12	21	41	41	56	15	310	GHG 905 2001 P0226
32	21	34	0	1,6	16	27,5	48	48	63	15	400	GHG 905 2001 P0227
40	21	34	0	2	16	27,5	48	48	63	15	445	GHG 905 2001 P0228
40	27	41	0	2	21	34	55	55	68	15	540	GHG 905 2001 P0229
50	27	41	0	2	21	34	55	55	68	16	600	GHG 905 2001 P0230
50	33	48	0	2,5	27	41	64	64	74	16	735	GHG 905 2001 P0231
63	40	56	0	2,5	33	48	72	72	77	17	996	GHG 905 2001 P0232
63	47	65	0	2,5	40	56	85	85	85	17	1480	GHG 905 2001 P0233

Размеры в мм

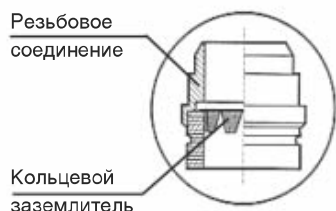


Для проводов без армирования



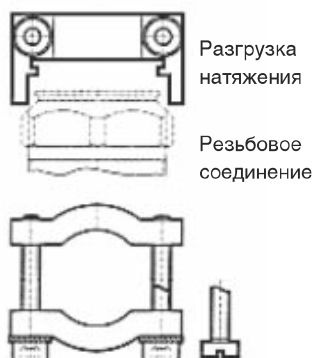
Для проводов с армированием

Принадлежности



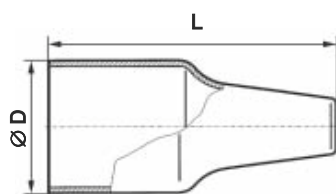
Кольцевые заземлители армированных свинцом кабелей

Тип	Резьбовое соединение	Масса, г	Диаметр кабеля, мм	Минимальный заказ, шт.	Номер заказа
5	M 20	25,0	4,0 – 7,5	10	GHG 905 2004 P0001
6	M 20 / M 25	30,0	6,0 – 11,0	10	GHG 905 2004 P0002
7	M 20 / M 25	60,0	9,0 – 15,0	10	GHG 905 2004 P0003
8	M 25 / M 32	90,0	12,0 – 20,0	10	GHG 905 2004 P0004
9	M 32 / M 40	150,0	16,0 – 26,5	10	GHG 905 2004 P0005
10	M 40 / M 50	280,0	21,0 – 32,5	10	GHG 905 2004 P0006
11	M 50	380,0	28,0 – 39,5	10	GHG 905 2004 P0007
12	M 63	580,0	33,0 – 46,5	10	GHG 905 2004 P0008
13	M 63	730,0	40,0 – 54,5	10	GHG 905 2004 P0009



Разгрузка от натяжения резьбовых соединений с армированием и без армирования

Тип	Резьбовое соединение	Масса, г	Диаметр кабеля, мм	Минимальный заказ, шт.	Номер заказа
5	M 20	25,0	8,0 – 12,0	5	GHG 905 2004 P0011
6	M 20 / M 25	30,0	8,5 – 16,0	5	GHG 905 2004 P0012
7	M 20 / M 25	60,0	12,0 – 21,0	5	GHG 905 2004 P0013
8	M 25 / M 32	90,0	16,0 – 27,5	5	GHG 905 2004 P0014
9	M 32 / M 40	150,0	21,0 – 34,0	1	GHG 905 2004 P0015
10	M 40 / M 50	280,0	27,0 – 41,0	1	GHG 905 2004 P0016
11	M 50	380,0	33,0 – 48,0	1	GHG 905 2004 P0017
12	M 63	580,0	40,0 – 56,0	1	GHG 905 2004 P0018
13	M 63	730,0	47,0 – 65,0	1	GHG 905 2004 P0019



Защитные втулки для резьбовых соединений

Тип	Резьбовое соединение	L, мм	D, мм	Диаметр кабеля, мм	Минимальный заказ, шт.	Номер заказа
5	M 20	90	20	8,0 – 12,0	10	GHG 905 2004 P0021
6	M 20 / M 25	110	25	8,5 – 16,0	10	GHG 905 2004 P0022
7	M 20 / M 25	110	31	12,0 – 21,0	10	GHG 905 2004 P0023
8	M 25 / M 32	125	43	16,0 – 27,5	10	GHG 905 2004 P0024
9	M 32 / M 40	135	50	21,0 – 34,0	10	GHG 905 2004 P0025
10	M 40 / M 50	150	57	27,0 – 41,0	10	GHG 905 2004 P0026
11	M 50	165	67	33,0 – 48,0	10	GHG 905 2004 P0027
12	M 63	170	75	40,0 – 56,0	10	GHG 905 2004 P0028
13	M 63	190	89	47,0 – 65,0	10	GHG 905 2004 P0029



Зажимы для заземляющего провода

Для резьбового соединения	Диаметр, мм	Минимальный заказ, шт.	Номер заказа
M 20	7,0	10	GHG 905 2004 P0031
M 25	10,5	10	GHG 905 2004 P0032
M 32	12,2	10	GHG 905 2004 P0033
M 40	13,5	10	GHG 905 2004 P0034
M 50	13,5	10	GHG 905 2004 P0035
M 63	13,5	10	GHG 905 2004 P0036