

Металлические линейные вводы Ex - e типа ADL для неармированного кабеля с метрической резьбой

Зона 1/
Зона 2
Зона 21/
Зона 22

Технические характеристики

Линейные вводы ADL 1F ISO для неармированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG II 2 G | II 2 D

Вид защиты от
воспламенения EEx e II | EEx d IIC

Удостоверение соответствия LCIE 97 ATEX 6006 X

Вид защиты по EN 60529 IP 68 (10 атмосфер)

Материал Никелированная латунь

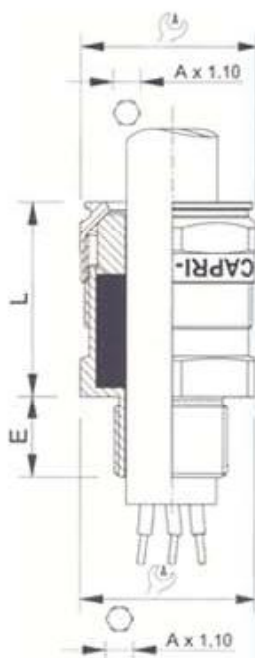


Линейный ввод
ADL 1F ISO

Данные для заказа

Линейные вводы ADL 1F ISO для неармированного кабеля

Резьба	Тип	Диаметр кабеля, мм	A, мм	L, мм	E, мм	Масса, кг	Номер заказа
M20 x 1,5	5	10 - 13	28	35	16	0,111	911974
M20 x 1,5	5	6,5 - 10,5 3 - 8	28	35	16	0,111	911984
M20 x 1,5	5	6,5 - 10,5 10 - 13	28	35	16	0,111	911904*
M20 x 1,5	6	11,5 - 15	32	37	16	0,166	912074
M20 x 1,5	6	7 - 12 3 - 8	32	37	16	0,166	912084
M20 x 1,5	6	7 - 12 11,5 - 15	32	37	16	0,166	912004*
M25 x 1,5	7	16 - 20	40	44	18	0,229	912574
M25 x 1,5	7	11 - 16,5	40	44	18	0,229	912584
M25 x 1,5	7	11 - 16,5 16 - 20	40	44	18	0,229	912504*
M32 x 1,5	8	22 - 27,5	52	49	18	0,417	913274
M32 x 1,5	8	16 - 23	52	49	18	0,417	913284
M32 x 1,5	8	16 - 23 22 - 27,5	52	49	18	0,417	913204*
M40 x 1,5	9	28 - 33	57	49	18	0,440	914074
M40 x 1,5	9	22 - 29	57	49	18	0,440	914084
M40 x 1,5	9	22 - 29 28 - 33	57	49	18	0,440	914004*
M50 x 1,5	10	37 - 44	72	53	18	1,130	915074
M50 x 1,5	10	30 - 38	72	53	18	1,130	915084
M50 x 1,5	10	37 - 44 30 - 38	72	53	18	1,130	915004*
M63 x 1,5	11	49 - 57	88	60	18	1,310	916374
M63 x 1,5	11	40 - 50	88	60	18	1,310	916384
M63 x 1,5	11	40 - 50 49 - 57	88	60	18	1,310	916304*
M75 x 1,5	12	56 - 68	104	65	18	1,910	917574



Тип ADL 1F

*Регулируется при установке ввода с помощью специальных 2 или 3 металлических колец

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от -40°C до 100°C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70°C до 220°C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex - e типа ADL для неармированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой

Зона 1/
Зона 2

Зона 21/
Зона 22

Технические характеристики

Линейные вводы ADL 1F NPT для неармированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG Ex II 2 G | Ex II 2 D

Вид защиты от
воспламенения EEx e II | EEx d IIC

Удостоверение соответствия LCIE 97 ATEX 6006 X

Вид защиты по EN 60529 IP 68 (10 атмосфер)

Материал Никелированная латунь

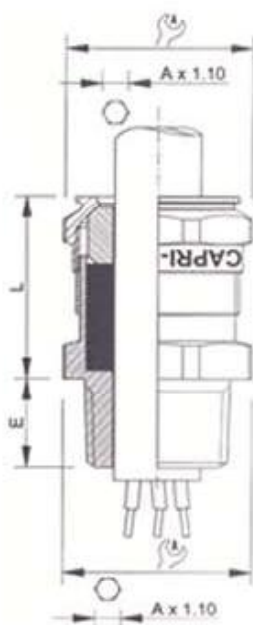


Линейный ввод
ADL 1F NPT

Данные для заказа

Линейные вводы ADL 1F NPT для неармированного кабеля

Резьба NPT	Тип	Диаметр кабеля, мм	A, мм	L, мм	E, мм	Масса, кг	Номер заказа
1/2"	5	10 - 13	28	35	16	0,111	911274
1/2"	5	6,5 - 10,5 3 - 8	28	35	16	0,111	911284
1/2"	5	6,5 - 10,5 10 - 13	28	35	16	0,111	911204*
3/4"	6	11,5 - 15	32	37	16	0,166	913474
3/4"	6	7 - 12 3 - 8	32	37	16	0,166	913484
3/4"	6	7 - 12 11,5 - 15	32	37	16	0,166	913404*
1"	7	16 - 20	40	44	18	0,279	911074
1"	7	11 - 16,5	40	44	18	0,279	911084
1"	7	11 - 16,5 16 - 20	40	44	18	0,279	911004*
1" 1/4	8	22 - 27,5	52	49	18	0,509	911474
1" 1/4	8	16 - 23	52	49	18	0,509	911484
1" 1/4	8	16 - 23 22 - 27,5	52	49	18	0,509	911404*
1" 1/2	9	28 - 33	57	49	18	0,540	911574
1" 1/2	9	22 - 29	57	49	18	0,540	911584
1" 1/2	9	22 - 29 28 - 33	57	49	18	0,540	911504*
2"	10	37 - 44	72	53	18	1,230	912274
2"	10	30 - 38	72	53	18	1,230	912284
2"	10	37 - 44 30 - 38	72	53	18	1,230	912204*
2" 1/2	11	49 - 57	88	60	18	1,410	912374
2" 1/2	11	40 - 50	88	60	18	1,410	912384
2" 1/2	11	40 - 50 49 - 57	88	60	18	1,410	912304*
3"	12	56 - 68	104	65	18	2,090	913074



Тип ADL 1F NPT

*Регулируется при установке ввода с помощью специальных 2 или 3 металлических колец

Вводы поставляются с неопределенными прокладками с рабочими температурами от -40°C до 100°C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70°C до 220°C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex - e типа ADL для армированного кабеля с метрической резьбой

Зона 1/
Зона 2

Зона 21/
Зона 22

Технические характеристики

Линейные вводы ADL 4F ISO для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG Ex II 2 G | Ex II 2 D

Вид защиты от
воспламенения EEx e II | EEx d IIC

Удостоверение соответствия LCIE 97 ATEX 6006 X

Вид защиты по EN 60529 IP 68 (10 атмосфер)

Материал Никелированная латунь

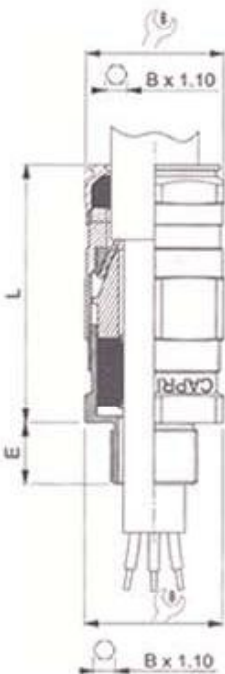


Линейный ввод
ADL 4F ISO

Данные для заказа

Линейные вводы ADL 4F ISO для армированного кабеля

Резьба	Тип	Наружный диаметр кабеля, мм	Диаметр кабеля без армирования, мм	Армирование, мм	B, мм	L, мм	E, мм	Масса, кг	Номер заказа
M20 x 1,5	5	10,5 - 17	10 - 13	0,15 - 1,25	28	59	16	0,175	991 974
M20 x 1,5	5	10,5 - 17	6,5 - 10,5	0,15 - 1,25	28	59	16	0,175	991 984
M20 x 1,5	5	10,5 - 17	6,5 - 10,5 10 - 13	0,15 - 1,25	28	59	16	0,175	991 904*
M20 x 1,5	5	5 - 11	3 - 8	0,15 - 1,25	28	59	16	0,175	991 994
M20 x 1,5	6	13 - 21	11,5 - 15	0,15 - 1,25	32	60	16	0,200	992 074
M20 x 1,5	6	13 - 21	7 - 12	0,15 - 1,25	32	60	16	0,200	992 084
M20 x 1,5	6	13 - 21	7 - 12 11,5 - 15	0,15 - 1,25	32	60	16	0,200	992 004*
M20 x 1,5	6	7,5 - 14	3 - 8	0,15 - 1,25	32	60	16	0,200	992 094
M25 x 1,5	7	18 - 27,5	16 - 20	0,15 - 1,6	40	73	18	0,400	992 574
M25 x 1,5	7	18 - 27,5	11 - 16,5	0,15 - 1,6	40	73	18	0,400	992 584
M25 x 1,5	7	18 - 27,5	11 - 16,5 16 - 20	0,15 - 1,6	40	73	18	0,400	992 504*
M32 x 1,5	8	23,5 - 33,5	22 - 27,5	0,15 - 2	52	83	18	0,733	993 274
M32 x 1,5	8	23,5 - 33,5	16 - 23	0,15 - 2	52	83	18	0,733	993 284
M32 x 1,5	8	23,5 - 33,5	16 - 23 22 - 27,5	0,15 - 2	52	83	18	0,733	993 204*
M40 x 1,5	9	29 - 40,5	28 - 33	0,20 - 2	57	87	18	0,840	994 074
M40 x 1,5	9	29 - 40,5	22 - 29	0,20 - 2	57	87	18	0,840	994 084
M40 x 1,5	9	29 - 40,5	22 - 29 28 - 33	0,20 - 2	57	87	18	0,840	994 004*
M50 x 1,5	10	40 - 53	37 - 44	0,5 - 2	72	100	18	1,310	995 074
M50 x 1,5	10	40 - 53	30 - 38	0,5 - 2,5	72	100	18	1,310	995 084
M50 x 1,5	10	40 - 53	30 - 38 37 - 44	0,5 - 2,5	72	100	18	1,310	995 004*
M63 x 1,5	11	51 - 66	49 - 57	0,5 - 2,5	88	110	18	2,150	996 374
M63 x 1,5	11	51 - 66	40 - 50	0,5 - 2,5	88	110	18	2,150	996 384
M63 x 1,5	11	51 - 66	40 - 50 49 - 57	0,5 - 2,5	88	110	18	2,150	996 304*
M75 x 1,5	12	64 - 78	56 - 68	0,5 - 2,5	104	119	18	2,850	997 574



Тип ADL 4F

*Регулируется при установке ввода с помощью специальных 2 или 3 металлических колец

Вводы поставляются с неопреновыми прокладками с рабочими температурами от -40°C до 100°C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70°C до 220°C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)

Металлические линейные вводы Ex - e типа ADL для армированного кабеля с дюймовой (NPT) резьбой



Технические характеристики

Линейные вводы ADL 4F NPT для армированного кабеля

Обозначение по 94/9/EG Ex II 2 G | Ex II 2 D

Вид защиты от
воспламенения EEx e II | EEx d IIC

Удостоверение соответствия LCIE 97 ATEX 6006 X

Вид защиты по EN 60529 IP 68 (10 атмосфер)

Материал Никелированная латунь



Линейный ввод
ADL 4F NPT

Данные для заказа

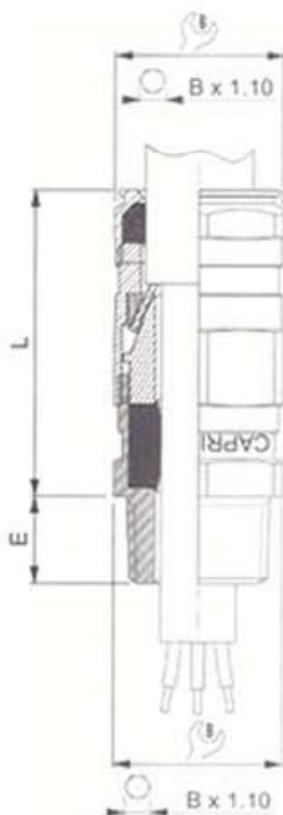
Линейные вводы ADL 4F NPT для армированного кабеля

Резьба NPT	Тип	Наружный диаметр кабеля, мм	Диаметр кабеля без армирования, мм	Армирование, мм	B, мм	L, мм	E, мм	Масса, кг	Номер заказа
1/2"	5	10,5 - 17	10 - 13	0,15 - 1,25	28	59	16	0,179	991 274
1/2"	5	10,5 - 17	6,5 - 10,5	0,15 - 1,25	28	59	16	0,179	991 284
1/2"	5	10,5 - 17	6,5 - 10,5 10 - 13	0,15 - 1,25	28	59	16	0,179	991 204*
1/2"	5	5 - 11	3 - 8	0,15 - 1,25	28	59	16	0,179	991 294
3/4"	6	13 - 21	11,5 - 15	0,15 - 1,25	32	60	16	0,228	993 474
3/4"	6	13 - 21	7 - 12	0,15 - 1,25	32	60	16	0,228	993 484
3/4"	6	13 - 21	7 - 12 11,5 - 15	0,15 - 1,25	32	60	16	0,228	993 404*
3/4"	6	7,5 - 14	3 - 8	0,15 - 1,25	32	60	16	0,228	993 494
1"	7	18 - 27,5	16 - 20	0,15 - 1,6	40	73	18	0,451	991 074
1"	7	18 - 27,5	11 - 16,5	0,15 - 1,6	40	73	18	0,451	991 084
1"	7	18 - 27,5	11 - 16,5 16 - 20	0,15 - 1,6	40	73	18	0,451	991 004*
1" 1/4	8	23,5 - 33,5	22 - 27,5	0,15 - 2	52	83	18	0,786	991 474
1" 1/4	8	23,5 - 33,5	16 - 23	0,15 - 2	52	83	18	0,786	991 484
1" 1/4	8	23,5 - 33,5	16 - 23 22 - 27,5	0,15 - 2	52	83	18	0,786	991 404*
1" 1/2	9	29 - 40,5	28 - 33	0,20 - 2	57	87	18	0,940	991 574
1" 1/2	9	29 - 40,5	22 - 29	0,20 - 2	57	87	18	0,940	991 584
1" 1/2	9	29 - 40,5	22 - 29 28 - 33	0,20 - 2	57	87	18	0,940	991 504*
2"	10	40 - 53	37 - 44	0,5 - 2	72	100	18	1,460	992 274
2"	10	40 - 53	30 - 38	0,5 - 2,5	72	100	18	1,460	992 284
2"	10	40 - 53	30 - 38 37 - 44	0,5 - 2,5	72	100	18	1,460	992 204*
2" 1/2	11	51 - 66	49 - 57	0,5 - 2,5	88	110	18	2,250	992 374
2" 1/2	11	51 - 66	40 - 50	0,5 - 2,5	88	110	18	2,250	992 384
2" 1/2	11	51 - 66	40 - 50 49 - 57	0,5 - 2,5	88	110	18	2,250	992 304*
3"	12	64 - 78	56 - 68	0,5 - 2,5	104	119	18	3,160	993 074

*Регулируется при установке ввода с помощью специальных 2 или 3 металлических колец

Вводы поставляются с неопревыми прокладками с рабочими температурами от -40°C до 100°C

По запросу линейный ввод с силиконовой прокладкой с рабочими температурами от -70°C до 220°C (последняя цифра в номере заказа заменяется на 5)



Тип ADL 4F NPT