

Кабельный ввод для армированного кабеля SWA (сталь и алюминий) Серия E1FW



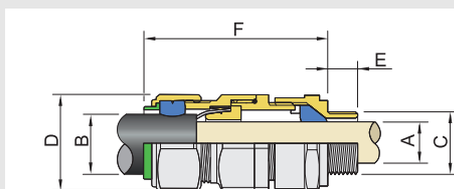
07592E00

- Специальное крепление для армирования.
- Герметизация внешней оболочки кабеля взрывозащищенным уплотнением с поступательным движением.
- Регулируемое внешнее уплотнение для удержания груза.
- Уникальная измерительная лента предотвратит проворачивание (OSTG).
- Рассчитан для предотвращения текучести на холоде.
- Международное обозначение, IECEx, ATEX и cCSAus.
- Протестирован на ЭМС.
- Возможно использование в диапазоне температур -60 ... +130 °C.



WebCode E1FWA

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Применяется в		x	x	x	x	x



17669E00

Таблица данных

Длина свинчивания	Размеры [мм]						Длина резьбы E	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Толщина армированной проволоки [мм]	Пластмассовый наконечник	№ изд.	PS	Вес кг
	Размер резьбы C	Внутренняя оболочка A		Внешняя оболочка B		Длина резьбы E									
		мин.	макс.	мин.	макс.										
Метрическая, никелированная латунь															
20s/16	M20 x 1,5	3,1	8,6	6,1	13,1	15,0	24,0	26,4	72,5	0,80 ... 1,25	PVC04	246428	10	0,160	
20	M20 x 1,5	6,5	13,9	12,5	20,9	15,0	30,5	33,6	73,0	0,80 ... 1,25	PVC06	246429	10	0,210	
25	M25 x 1,5	11,1	19,9	18,2	26,2	15,0	37,5	41,3	89,0	1,25 ... 1,60	PVC09	246430	10	0,330	
32	M32 x 1,5	17,0	26,2	23,7	33,9	15,0	46,0	50,6	86,0	1,60 ... 2,00	PVC11	246431	10	0,430	
40	M40 x 1,5	22,0	32,1	27,9	40,4	15,0	55,0	60,5	90,0	1,60 ... 2,00	PVC15	246432	10	0,620	
50s	M50 x 1,5	29,5	38,1	35,2	46,7	15,0	60,0	66,0	91,0	2,00 ... 2,50	PVC18	246433	10	0,750	
50	M50 x 1,5	35,6	44,0	40,4	53,0	15,0	70,1	77,1	95,0	2,00 ... 2,50	PVC21	246434	10	0,950	
63s	M63 x 1,5	40,1	49,9	45,6	59,4	15,0	75,0	82,5	102,0	2,00 ... 2,50	PVC23	246435	10	1,340	
63	M63 x 1,5	47,2	55,9	54,6	65,8	15,0	80,0	88,0	104,0	2,00 ... 2,50	PVC25	246436	10	1,340	
75s	M75 x 1,5	52,8	61,9	59,0	72,0	15,0	90,0	99,0	115,0	2,00 ... 2,50	PVC28	246437	10	2,110	
75	M75 x 1,5	59,1	67,9	66,7	78,4	15,0	100,0	110,0	117,0	2,50 ... 3,00	PVC30	246438	10	2,420	

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

E10

Кабельный ввод для армированного кабеля SWA (сталь и алюминий) Серия E1FW



Таблица данных													№ изд.	PS	Вес
Длина свинчивания	Размеры [мм]														
	Размер резьбы С	Внутренняя оболочка А		Внешняя оболочка В		Длина резьбы Е	Ширина зева D	Расстояние между углами D	выступающая длина F	Толщина армированной проволоки [мм]	Пластмассовый наконечник	кг			
мин.		макс.	мин.	макс.											
NPT, никелированная латунь															
20s/16	NPT 1/2"	3,1	8,6	6,1	13,1	19,9	24,0	26,4	72,5	0,80 ... 1,25	PVC04	246439	10	0,160	
20s	NPT 1/2"	6,1	11,6	9,5	15,9	19,9	24,0	26,4	70,0	0,80 ... 1,25	PVC04	251708	10	0,065	
20	NPT 1/2"	6,5	13,9	12,5	20,9	19,9	30,5	33,6	73,0	0,80 ... 1,25	PVC06	246440	10	0,210	
25s	NPT 3/4"	11,1	19,9	14,0	22,0	20,2	37,5	41,3	89,0	1,25 ... 1,60	PVC09	251709	10	0,065	
25	NPT 3/4"	11,1	19,9	18,2	26,2	20,2	37,5	41,3	89,0	1,25 ... 1,60	PVC09	246441	10	0,330	
32	NPT 1"	17,0	26,2	23,7	33,9	25,0	46,0	50,6	86,0	1,60 ... 2,00	PVC11	246442	10	0,430	
40	NPT 1 1/4"	22,0	32,1	27,9	40,4	25,6	55,0	60,5	90,0	1,60 ... 2,00	PVC15	246443	10	0,620	
50s	NPT 1 1/2"	29,5	38,1	35,2	46,7	26,1	60,0	66,0	91,0	2,00 ... 2,50	PVC18	246444	10	0,750	
50	NPT 2"	35,6	44,0	40,4	53,0	26,9	70,1	77,1	95,0	2,00 ... 2,50	PVC21	246445	10	0,950	
63s	NPT 2"	40,1	49,9	45,6	59,4	26,9	75,0	82,5	102,0	2,00 ... 2,50	PVC23	246446	10	1,340	
63	NPT 2 1/2"	47,2	55,9	54,6	65,8	39,9	80,0	88,0	104,0	2,00 ... 2,50	PVC25	246447	10	1,340	
75s	NPT 2 1/2"	52,8	61,9	59,0	72,0	39,9	90,0	99,0	115,0	2,00 ... 2,50	PVC28	246448	10	2,110	
75	NPT 3"	59,1	67,9	66,7	78,4	41,5	100,0	110,0	117,0	2,50 ... 3,00	PVC30	246449	10	2,420	

Указание Другие размеры и виды резьбы поставляются по запросу.

Технические данные	
Взрывозащита	
Глобально (IECEX) Газ, пыль и горные разработки	IECEX SIR 13.0026X Ex d IIC Gb, Ex e IIC Gb, Ex nR IIC Gc Ex ta IIIC Da IECEX SIM 14.0007X Ex d I Mb, Ex e I Mb
Европа (ATEX) Газ, пыль и горные разработки	SIRA 13 ATEX 1071X ⊕ II 2 G Ex d IIC Gb, ⊕ II 2 G Ex e IIC Gb ⊕ II 1 D Ex ta IIIC Da ⊕ I M 2 Ex d I Mb, ⊕ I M 2 Ex e I Mb SIRA 13 ATEX 4077X ⊕ II 3 G Ex nR IIC Gc
ЕАС (TP) Газ и пыль	1Ex d IIC Gb X, 1Ex e IIC Gb X, 2Ex nR IIC Gc X Ex ta IIIC Da X
Свидетельства и сертификаты	
Сертификаты	IECEX, ATEX, Бразилия (INMETRO), Китай (China-Ex), Индия (PESO), Канада (CSA), Казахстан (TP), Колумбия (COL), Корея (KCs), Россия (TP), Белоруссия (TP)
Судовые сертификаты	DNV, LRS, ABS
Окружающая температура	-60 ... +130 °C
Вид защиты	IP66 Степени защиты IP67 и IP68 применяются, только если для резьбы на входе используется уплотнительное кольцо круглого сечения CMP
Материал	
Резьбовое соединение	Никелированная латунь (другие материалы доступны по запросу)
Уплотнение	SOLO LSF
Конструкция	BS 6121, IEC/EN 62444

E10