## ФИТИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

кабельный ввод, ЭМС, водонепроницаемый

кабельный ввод HSM-EMV.SC предназначен для внутренней и наружной установки там, где необходимо обеспечить защиту IP68 на внешней оболочке кабеля; применяется для уплотнения оболочки при вводе не бронированных кабелей в корпуса электротехнических устройств; подходит для кабелей в пластиковой и резиновой оболочкой; прост в монтаже и эксплуатации; применение специальных инновационных материалов и технологий в изготовлении корпусных деталей и уплотнителей позволяют применять эти кабельные вводы в особо агрессивных средах промышленных предприятий, в пищевом производстве, в условиях морского климата, при низких и высоких температурах окружающей среды.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал изготовления никелированная латунь

Температура эксплуатации -40С ... +100С

Кратковременное воздействие +120С

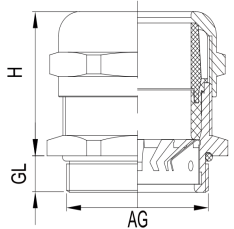
Степень защиты IP68 (с кольцом O-ring)

Соответствует ІЕС-60077-1999

Преимущества: высокая электромагнитная совместимость с окружающим оборудованием, высокая механическая прочность, простота монтажа, стойкость к атмосферным воздействиям, стойкость к ультрафиолету и старению, стойкий к вибрационным нагрузкам, соответствует директиве RoHS.

# **HSM-EMV.SC**





#### **HSM-EMV.SC-M**

Тип	Артикул	Размер резьбы	Размер	Диаметр по экрану	Диаметр кабеля	Длина резьбы	Длина коннектора	Размер ключа
			А,мм	В,мм	С,мм	GL, MM	Н, мм	SW, mm
HSM-EMV.SC-M12	WE6728400	M12X1.5	5	2-5	3-6,5	6	20,5	14/14
HSM-EMV.SC1-M12	WE6728500	M12X1.5	5	2-5	4-8	6	22	20/19
HSM-EMV.SC-M16	WE6728600	M16X1.5	7,5	3-7	4-8	7	21	17/18
HSM-EMV.SC1-M16	WE6728700	M16X1.5	7,5	3-8	5-10	7	24	22/21
HSM-EMV.SC-M20	WE6728800	M20X1.5	11,5	5,5-11	7-12	7	25	22/22
HSM-EMV.SC1-M20	WE6728900	M20X1.5	11,5	5,5-12	9-14	7	28	26/26
HSM-EMV.SC-M25	WE6729000	M25X1.5	15,5	8,5-15	11-16	7	26,25	28/28
HSM-EMV.SC1-M25	WE6729100	M25X1.5	15,5	8,5-16	13-18	7	29	30/30
HSM-EMV.SC-M32	WE6729200	M32X1.5	20	12,5-19	15-21	8	29	36/36
HSM-EMV.SC1-M32	WE6729300	M32X1.5	20	12,5-21	17-24	8	33,5	38/38
HSM-EMV.SC-M40	WE6729400	M40X1.5	29	18,5-28	22-30	9	33,5	45/45
HSM-EMV.SC1-M40	WE6729500	M40X1.5	29	18,5-30	22-32	9	34	50/50
HSM-EMV.SC-M50	WE6729600	M50X1.5	37	27-36	30-38	9	40,5	58/55
HSM-EMV.SC1-M50	WE6729700	M50X1.5	37	27-38	30-40	9	37	58/58
HSM-EMV.SC-M63	WE6729800	M63X1.5	47	33-42	37-44	10	43,5	65/70
HSM-EMV.SC1-M63	WE6729900	M63X1.5	47	33-48	38-53	10	48	75/75

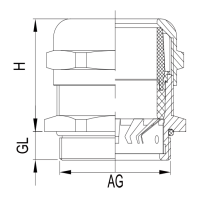


Примечание: для заказа фитингов с резьбой типа PG и G проконсультируйтесь с нашей службой технической поддержки.

Также доступны кабельные вводы с удлиненной и нестандартной резьбой.

г. Санкт-Петербург 8 (812) 332-5205 https://gk-tmc.ru zakaz@gk-tmc.ru







### **HSM-EMV.SC-P**

Тип	Артикул	Размер резьбы	Размер	Диаметр по экрану	Диаметр кабеля	Длина резьбы	Длина коннектора	Размер ключа
			А,мм	В,мм	С,мм	GL, MM	Н, мм	SW, mm
HSM-EMV.SC-P07	WE6730000	PG07	5	2-5	3-6,5	6	20,5	14/15
HSM-EMV.SC1-P07	WE6730100	PG07	5	2-5	4-8	6	22	20/19
HSM-EMV.SC-P09	WE6730200	PG09	7,5	3-7	4-8	7	21	17/17
HSM-EMV.SC1-P09	WE6730300	PG09	7,5	3-8	5-10	7	24	22/21
HSM-EMV.SC-P11	WE6730400	PG11	7,5	3-7	4-8	7	21	17/20
HSM-EMV.SC1-P11	WE6730500	PG11	7,5	3-8	5-10	7	24	22/21
HSM-EMV.SC-P13.5	WE6730600	PG13,5	11,5	5,5-11	7-12	7	25	22/22
HSM-EMV.SC1-P13.5	WE6730700	PG13,5	11,5	5,5-12	9-14	7	28	26/26
HSM-EMV.SC-P16	WE6730800	PG16	11,5	5,5-11	7-12	7	25	22/24
HSM-EMV.SC1-P16	WE6730900	PG16	11,5	5,5-12	9-14	7	28	26/26
HSM-EMV.SC-P21	WE6731000	PG21	15,5	8,5-15	11-16	7	26,25	28/30
HSM-EMV.SC1-P21	WE6731100	PG21	15,5	8,5-15	13-18	7	29	30/30
HSM-EMV.SC-P29	WE6731200	PG29	20	12,5-19	15-21	8	29	36/40
HSM-EMV.SC1-P29	WE6731300	PG29	20	12,5-21	17-24	8	33,5	38/40
HSM-EMV.SC-P36	WE6731400	PG36	29	18,5-28	22-30	9	35,5	45/50
HSM-EMV.SC1-P36	WE6731500	PG36	29	18,5-30	22-32	9	34	50/50
HSM-EMV.SC-P42	WE6731600	PG42	37	27-36	30-38	9	40,5	58/58
HSM-EMV.SC1-P42	WE6731700	PG42	37	27-38	30-40	9	37	58/58
HSM-EMV.SC-P48	WE6731800	PG48	47	33-42	37-44	10	43,5	65/65
HSM-EMV.SC1-P48	WE6731900	PG48	47	33-48	38-53	10	48	75/75

Примечание: для заказа фитингов с резьбой типа PG и G проконсультируйтесь с нашей службой технической поддержки.

