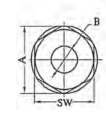
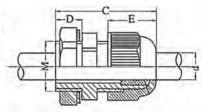


# Кабельный зажим с контргайкой, ІР68







#### Применение:

• для ввода труб и кабеля в корпуса распаячных коробок, щитков, шкафов и боксов с сохранением степени IP.

#### Характеристики:

- материал: полиамид 6.6;
- температура эксплуатации: от –25 до
- +60 °C; степень защиты IP68.

_		F							0				
Диаметр кабеля, мм	Резьба	Геометрические размеры, мм						Оптовая упаковка		Розничная упаковка			
		Α	В	С	D	Е	d	M	SW	Шт.	Код	Шт.	Код
3-6,5	PG 7	19,7	8,5	30	8	13,9	6,5	12,5	18	50	52500	80 (20x4)	52500R
4–8	PG 9	23,7	11	34	8	14,8	8	15,5	22	50	52600	60 (15x4)	52600R
5–10	PG 11	26,2	13	35	8	16,9	11	18,5	24	50	52700	60 (15x4)	52700R
6–12	PG 13,5	29	15	37	10	18	12	20,5	27	50	52800	48 (12x4)	52800R
9–14	PG 16	33	20,4	40	10	17,8	13,5	22,5	30	50	52900	20 (10x2)	52900R
13–18	PG 21	39	22	40	10	24	18,5	28,5	36	25	53000	16 (8x2)	53000R
15–25	PG 29	50	31	52	12	25,2	24,5	37	46	20	53100	-	-
20-31	PG 36	64	39	62	14	31	31,5	47	58	15	53200	-	-
28–38	PG 42	70	46,5	63	14	30,1	38	54	64	10	53300	-	-
34-43	PG 48	76	52	64	14	30,1	44	60	70	10	53400	-	-

# Забивные втулки







#### Применение:

• для организации точки крепления внутри корпуса.

# Материал:

латунь.

# Отличительные особенности:

• забиваются в специализированные гнезда на корпусе.

# Характеристики:

• резьба М6.

Наименование	Количество в упаковке, шт.	Код
Забивная втулка	10	501007

#### Винты М6



#### Применение:

• для монтажа оборудования внутри корпуса.

# Отличительные особенности:

• возможно использование совместно с забивными втулками 501007.

# **Характеристики:** • резьба М6х8; • DIN84.

Наименование	Количество в упаковке, шт.	Код
Винт М6	10	501010

#### Винты и гайки для соединения корпусов



для объединения корпусов при построении модульных конструкций.

Наименование	Количество в упаковке, шт.	Код
Винт для соединения корпусов	10	501013
Гайка для соединения корпусов	10	501014