



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

резьба: PG9 x 9; каб. d: 8~4.5 мм; приб. отв. d: 15.2 мм; цанга: разборная



Описание PGA9-08G

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PG9	8-4.5	15.2	9	22/19	50

Резьба	Дюймовая
Материал	корпус - Nylon PA66 (негорючий UL 94V-2) - уплотнитель - EPDM
Диаметр установочного отверстия	15.2 мм
Диаметр кабеля	8-4.5 мм
Цвет	серый (G)
Рабочий диапазон	от -40 до +100° C, кратковременно +110° C
Химическая стойкость	стойк к соленой воде, слабым кислотам, спирту, маслам, нефтепродуктам и основным растворителям

Маркировка	Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PGA7-05B	PG7	5,5-3	12,5	8	17/19	50
PGA7-05G	PG7	5,5-3	12,5	8	17/19	50
PGA7-08B	PG7	8-4,5	12,5	8	17/19	50
PGA7-08G	PG7	8-4,5	12,5	8	17/19	50
PGA9-05B	PG9	5,3-3	15,2	9	22/19	50
PGA9-05G	PG9	5,3-3	15,2	9	22/19	50
PGA9-08B	PG9	8-4,5	15,2	9	22/19	50
PGA9-08G	PG9	8-4,5	15,2	9	22/19	50
PGA11-06B	PG11	7-4	18,6	10	24/22	50
PGA11-06G	PG11	7-4	18,6	10	24/22	50
PGA11-10B	PG11	10-6	18,6	10	24/22	50
PGA11-10G	PG11	10-6	18,6	10	24/22	50
PGA13,5-08B	PG13,5	8,8-5	20,4	10	27/24	50
PGA13,5-08G	PG13,5	8,8-5	20,4	10	27/24	50
PGA13,5-11B	PG13,5	12-7	20,4	10	27/24	50
PGA13,5-11G	PG13,5	12-7	20,4	10	27/24	50
PGA16-10B	PG16	11-6	22,5	10,8	30/27	50
PGA16-10G	PG16	11-6	22,5	10,8	30/27	50
PGA16-14B	PG16	14-9	22,5	10,8	30/27	50
PGA16-14G	PG16	14-9	22,5	10,8	30/27	50
PGA21-16B	PG21	16-10	28,3	12	36/33	50
PGA21-16G	PG21	16-10	28,3	12	36/33	50
PGA21-18B	PG21	18-13	28,3	12	36/33	50
PGA21-18G	PG21	18-13	28,3	12	36/33	50
PGA29-22B	PG29	22-15	37	12	46/41	10
PGA29-22G	PG29	22-15	37	12	46/41	10
PGA29-25B	PG29	25-18	37	12	46/41	10

Маркировка	Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PGA29-25G	PG29	25–18	37	12	46/41	10
PGA36-25B	PG36	26–20	47	14	57/50	10
PGA36-25G	PG36	26–20	47	14	57/50	10
PGA36-30B	PG36	31–24	47	14	57/50	10
PGA36-30G	PG36	31–24	47	14	57/50	10

Характеристики PGA9-08G

Резьба	D	C1	C2	A/F	Упаковка
PG9	8-4.5	15.2	9	22/19	50

При применении гермоввода для ввода кабелей решается сразу несколько задач. Кабельный ввод защищает кабель от преждевременного износа и от разрыва, ограничивает радиус изгиба кабеля при креплении его к корпусу оборудования. Также в гермовводах предусмотрен специальный зажим, который фиксирует кабель, предотвращая его вырывание из разъема, что в свою очередь гарантирует работу оборудования без перебоев.

Комплектация PGA9-08G

Кабельный ввод

Контргайка

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83