

Штекерный разъем, втулка M12x1 с резьбовым фиксатором



Описание товара/фотография продукта











Описание

Материал:

Корпус: пластмасса. Кабель: полиуретан

(4-контактный, длина 3 и 5 м, ПВХ. 8-контактный, длина 10 м, ПВХ. 12-контактный, длина 10 м, ПВХ). Изолирующая оплетка: полипропилен (4-контактная, длина 3 и 5 м, ПВХ. 8-контактная, длина 10 м, ПВХ. 12-контактная, длина 10 м, ПВХ).

Контакт: медный сплав.

Контактная поверхность: Аи (золото).

Фиксатор: никелированный цинковый сплав.

Исполнение:

Втулка (гнездовая). Цвет корпуса: черный. Цвет кабеля: черный.

Указание:

Штекерный разъем с резьбовым фиксатором. Штекерный разъем с заливкой на кабеле. Расцветка жил согласно цветовому коду DIN 47100. Кодировка А. Рекомендуемый момент затяжки фиксатора 0,6 Нм. Штекерный разъем предназначен для применения в производстве промышленного оборудования, систем управления и электрооборудования.

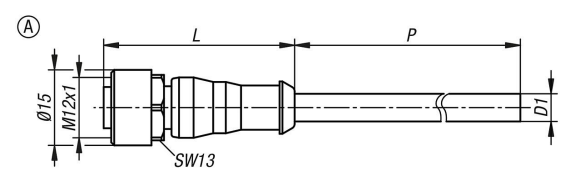
Технические данные:

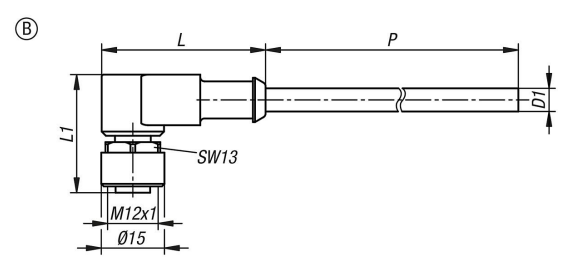
Количество циклов соединения: ≥ 100.

Штекерный разъем, втулка М12х1 с резьбовым фиксатором



Чертежи





Обзор изделий

Штекерный разъем, втулка M12x1 с резьбовым фиксатором

Номер заказа	Исполнение 2	Форма	Тип формы	Р	D1	L	Количество проводов х поперечное сечение провода	Степень защиты	Рабочее напряжение В
K1498.1203X2000	3-полюсный	Α	прямая втулка	2000	4,1	38	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.1203X5000	3-полюсный	Α	прямая втулка	5000	4,1	38	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.1204X3000	4-полюсный	Α	прямая втулка	3000	5	38	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.1204X5000	4-полюсный	Α	прямая втулка	5000	5	38	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.1208X2500	8-полюсный	Α	прямая втулка	2500	5,8	43,5	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.1208X5000	8-полюсный	Α	прямая втулка	5000	5,8	43,5	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.1208X10000	8-полюсный	Α	прямая втулка	10000	6	43,5	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.1212X3000	12-полюсный	Α	прямая втулка	3000	6	43,5	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.1212X5000	12-полюсный	Α	прямая втулка	5000	6	43,5	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.1212X10000	12-полюсный	Α	прямая втулка	10000	6	43,5	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11203X2000	3-полюсный	В	угловая втулка	2000	4,1	39	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11203X5000	3-полюсный	В	угловая втулка	5000	4,1	39	3 x 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11204X3000	4-полюсный	В	угловая втулка	3000	5	39	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11204X5000	4-полюсный	В	угловая втулка	5000	5	39	N=4 X 0,34 mm ²	IP65/IP67	250 AC / 250 DC
K1498.11208X3000	8-полюсный	В	угловая втулка	3000	5,8	39	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11208X5000	8-полюсный	В	угловая втулка	5000	5,8	39	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11208X10000	8-полюсный	В	угловая втулка	10000	6	39	8 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X3000	12-полюсный	В	угловая втулка	3000	6	39	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X5000	12-полюсный	В	угловая втулка	5000	6	39	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC
K1498.11212X10000	12-полюсный	В	угловая втулка	10000	6	39	12 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC

Номер заказа	Расчетное	Расчетный ток	Сопротивление проводника	Степень загрязнения	Номинальное напряжение	Контрольное напряжение	
	ударное напряжение	(40 °C)	(20 °C)		В	В	
	В	Α	Ом/км				
K1498.1203X2000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC	



Штекерный разъем, втулка М12х1 с резьбовым фиксатором



Обзор изделий

Номер заказа	ударное напряжение (40 °C)		Сопротивление проводника (20°C)	Степень загрязнения	Номинальное напряжение В	Контрольное напряжение В	
	В	Α	Ом/км				
K1498.1203X5000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC	
K1498.1204X3000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC	
K1498.1204X5000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC	
K1498.1208X2500	800	2	79	3	300 AC	2500 AC	
K1498.1208X5000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC	
K1498.1208X10000	800	2	79	3	300 AC	2000 AC	
K1498.1212X3000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	
K1498.1212X5000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	
K1498.1212X10000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	
K1498.11203X2000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC	
K1498.11203X5000	2500	4	57	3	300 AC	2500 AC	
K1498.11204X3000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC	
K1498.11204X5000	2500	4	60	3	300 AC	2000 AC	
K1498.11208X3000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC	
K1498.11208X5000	800	2	79	3	300 AC	2500 AC	
K1498.11208X10000	800	2	79	3	300 AC	2000 AC	
K1498.11212X3000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	
K1498.11212X5000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	
K1498.11212X10000	800	1,5	138	3	300 AC	1500 AC	

Номер заказа	Радиус изгиба подвижного кабеля	Радиус изгиба зафиксированного кабеля	Количество циклов изгиба макс.	Диапазон температур для подвижного кабеля	Диапазон температур для зафиксированного кабеля	ЭМС-пригодность	Без галогенов
K1498.1203X2000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.1203X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.1204X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.1204X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.1208X2500	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.1208X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.1208X10000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.1212X3000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	да
K1498.1212X5000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	да
K1498.1212X10000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +70 °C	-30 °C - +70 °C	-	нет
K1498.11203X2000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.11203X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.11204X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.11204X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.11208X3000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.11208X5000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1498.11208X10000	≥ 10 x D1	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1498.11212X3000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	да
K1498.11212X5000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-25 °C - +85 °C	-40 °C - +85 °C	-	да
K1498.11212X10000	≥ 10 x D1	≥ 7,5 X D1	2000000 (25 °C)	-55 °C - +70 °C	-30 °C - +70 °C	-	нет