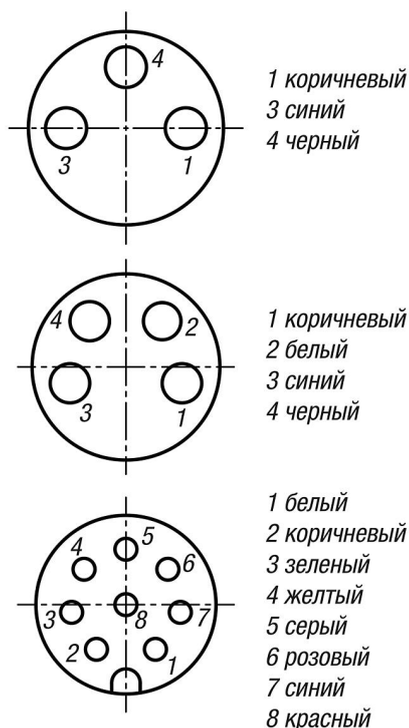


Штекерный разъем M8x1, втулка с резьбовым фиксатором, без экранирования, форма В, втулка угловая

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Корпус: пластмасса.
Кабель: полиуретан (4-контактный, ПВХ).
Изолирующая оплетка: полипропилен (4-контактная, ПВХ).
Контакт: медный сплав.
Контактная поверхность: Au (золото).
Фиксатор: никелированный цинковый сплав.

Исполнение:

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

Указание:

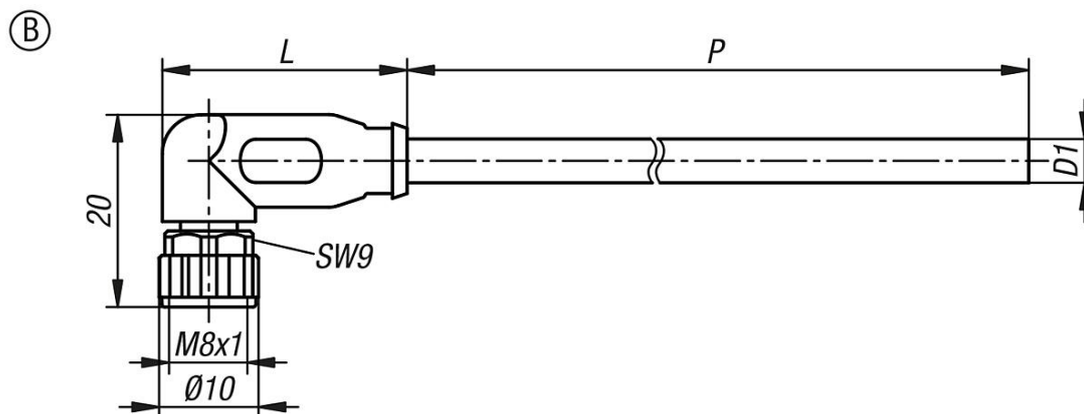
Штекерный разъем с резьбовым фиксатором.
Штекерный разъем с заливкой на кабеле.
Расцветка жил согласно цветовому коду DIN 47100.
Кодировка А. Рекомендуемый момент затяжки фиксатора 0,4 Нм.
Штекерный разъем предназначен для применения в производстве промышленного оборудования, систем управления и электрооборудования.

Технические данные:

Количество циклов соединения: ≥ 100 .

Штекерный разъем M8x1, втулка с резьбовым фиксатором, без экранирования, форма В, втулка угловая

Чертежи



Обзор изделий

Номер заказа	Исполнение 2	Форма	Тип формы	P	D1	L	Количество проводов x поперечное сечение провода	Степень защиты	Рабочее напряжение В	Расчетное ударное напряжение В
K1874.030X2000	3-полюсный	В	угловая втулка	2000	4,125		3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.030X5000	3-полюсный	В	угловая втулка	5000	4,125		3 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X3000	4-полюсный	В	угловая втулка	3000	4,825		4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.031X5000	4-полюсный	В	угловая втулка	5000	4,825		4 x 0,25 mm ²	IP65/IP67	50 AC / 60 DC	1500
K1874.032X3000	8-полюсный	В	угловая втулка	3000	5,524		8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800
K1874.032X5000	8-полюсный	В	угловая втулка	5000	5,524		8 x 0,14 mm ²	IP65/IP67	30 AC / 30 DC	800

Номер заказа	Расчетный ток (40 °C) А	Сопротивление проводника (20 °C) Ом/км	Степень загрязнения	Номинальное напряжение В	Контрольное напряжение В	Радиус изгиба подвижного кабеля
K1874.030X2000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.030X5000	4	79	3	300 AC	2500 AC	≥ 10 x D1
K1874.031X3000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.031X5000	4	79	3	300 AC	2000 AC	≥ 10 x D1
K1874.032X3000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1
K1874.032X5000	1,5	78	3	300 AC	3000 AC	≥ 10 x D1

Номер заказа	Радиус изгиба зафиксированного кабеля	Количество циклов изгиба макс.	Диапазон температур для подвижного кабеля	Диапазон температур для зафиксированного кабеля	ЭМС-пригодность	Без галогенов
K1874.030X2000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1874.030X5000	≥ 5 x D1	10000000 (25 °C)	-25 °C - +80 °C	-40 °C - +80 °C	-	да
K1874.031X3000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1874.031X5000	≥ 5 x D1	2000000 (25 °C)	-5 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1874.032X3000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет
K1874.032X5000	≥ 6 x D1	2000000 (25 °C)	-15 °C - +80 °C	-30 °C - +80 °C	-	нет