

## Удлинитель с разъемом M12x1

Для CFSQ, CFSW, EBR-SWM и EBR-SWB

### СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

Разъем из технополимера на основе полиамида (ПА) с корпусом и контактным фиксатором.

- **FC-M12x1-P4:** 4-полюсный M12x1 разъем с внутренней резьбой. Кабель с ПВХ изоляцией, CEI 2022, черный. Гайка из никелированной меди.

- **FC-M12x1-P8:** 8-полюсный M12x1 разъем с внутренней резьбой. Кабель с ПВХ изоляцией, черный цвет, тип UL/CSA STYLE. Гайка из нержавеющей стали (AISI 316L).

### СОВМЕСТИМОСТЬ

Электромеханические изделия с 4- и 8-полюсными выходными разъемами.

- Петли со встроенным предохранительным выключателем CFSQ (см. стр. 964).

- Петли со встроенным предохранительным многоконтактным выключателем CFSW (см. стр. 968).

- Ручка с моностабильным электровыключателем EBR-SWM (см. стр. -).

- Ручка с бистабильным электровыключателем EBR-SW (см. стр. -).

### СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ

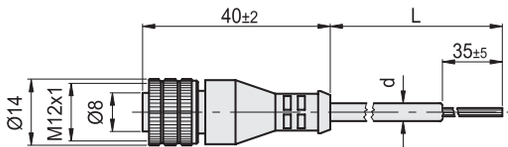
Выдвижные секции с кабелями разной длины.



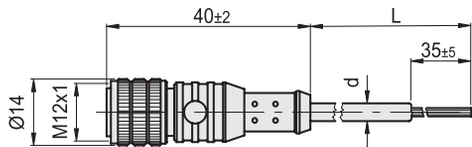
Разъем	FC-M12x1-P4	FC-M-12x1-P8
Сечение проводников	4 x 0,34 мм <sup>2</sup>	8 x 0,33 мм <sup>2</sup>
Максимально допустимое напряжение	250В	30В
Максимальный ток	4А	2А
Сопротивление изоляции	≥100 Ом 500 В пост. тока	≥100 Ом 500 В пост. тока
Рабочая температура	-25°C, +70°C	-15°C, +70°C
Степень защиты	IP69K *	IP67 *

\* При правильно зафиксированном разьеме

FC-M12x1-P4



FC-M12x1-P8



Код	Описание	L	d	⚖️
426502	FC-M12x1-P4-2.5	2500	5	210
426505	FC-M12x1-P4-5.0	5000	5	300
426510	FC-M12x1-P4-10.0	10000	5	400
426503	FC-M12x1-P8-2.5	2500	7.2	210
426506	FC-M12x1-P8-5.0	5000	7.2	300
426511	FC-M12x1-P8-10.0	10000	7.2	400