



Общие технические характеристики

Тип	Кол-во контактов	Номинальный ток	Степень защиты	Число механических операций соединения	Диапазон рабочих температур
CM08-3.F30	3	3 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CM08-3.F30.L	3	3 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CM08-4.F30	4	3 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CM08-4.F30.L	4	3 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CM12-4.F30	4	4 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CM12-4.F30.L	4	4 A	IP67	более 100 раз	-25...85 °C
CMEZ-3.F30	3	2,5 A	IP00	более 100 раз	-25...85 °C

Соединители KIPPRIBOR серии CM для датчиков с разъемами M8, M12 и EZ3

С помощью соединителей KIPPRIBOR серии CM осуществляется подключение бесконтактных датчиков положения к аппаратуре управления (контроллеры, программируемые реле, промежуточные реле и т.д.).

Соединители серии CM подходят для подключения датчиков KIPPRIBOR, Camozzi, FESTO, TEKO, SMC, Sick.

Соединители типа M8 и M12 подходят для самых суровых условий эксплуатации, их электрическое соединение герметично. Степень защиты IP67.

Соединители типа EZ3 подойдут для сухих помещений с не взрывоопасной средой таких, как при производстве пластиковых окон.

Почему следует применять соединители KIPPRIBOR?

- Быстрая замена датчика сокращает время простоя.
- Конструкция соединителя обеспечивает правильное подключение. Исключается повреждение оборудования из-за ошибок при подключении.
- Изгибоустойчивый кабель легко прокладывается.
- Длина кабеля 3 м. Достаточно для подключения к аппаратуре управления в большинстве случаев.
- Специальное покрытие контактов соединителей серии CM повышает проводимость и защищает от коррозии, обеспечивая надёжный контакт и безотказную эксплуатацию.

Габаритные размеры и распиновка соединителей KIPPRIBOR серии CM

Модель	Габаритные размеры	Распиновка
CM08-3.F30		
CM08-3.F30.L		
CM8-4.F30		

Модель	Габаритные размеры	Распиновка
CM8-4.F30.L		
CM8-12.F30		
CM12-4.F30.L		
CMEZ-3.F30		

Структура условного обозначения

СМ XX - X . X XX



Пример обозначения:

СМ08-3.F30 — соединитель M8 с тремя контактами, разъемом-гнездо и длиной кабеля 3 метра.