

Штекерная розетка MSSD-EB

№ изделия: 151687

★ Линейка основной продукции

Для электромагнитных катушек и распределителей, расположение каналов по DIN EN 175 301, тип C.

FESTO

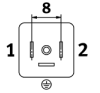
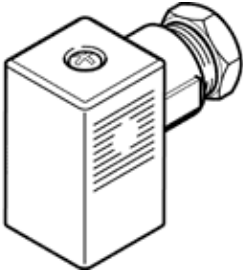


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Тип крепления | На электромагнитном распределителе с центральным винтом M2,5 |
| Вывод кабеля | Угловой |
| Примечание по выводу кабеля | 90° rotatable |
| Положение при сборке | Любое |
| Вес продукта | 11 g |
| Электрическое подключение | 3-пин Розетка разъема Розетка разъема, угловая Расположение контактов тип C по EN 175301-803 По DIN EN 175301-803 По стандарту DIN EN 61984 Прямоугольная форма, MSEB Прямоугольная форма, MSN2 |
| Электрическое подключение 1, исполнение | Угловой |
| Электрическое подключение 1, тип подключения | Розетка разъема |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля | Угловой |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов | 3 |
| Электрическое присоединение 2 | Вворачиваемый терминал |
| Диапазон рабочего напряжения DC | 0 ... 300 V |
| Диапазон рабочего напряжения AC | 0 ... 250 V |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C | 6 A |
| Допустимая нагрузка по току | 6 A |
| Импульсная мощность | 4 kV |
| Подключение заземления | Имеется в наличии |
| Резьбовое подключение кабеля | Pg7 |
| Диаметр кабеля | 6 ... 8 mm |
| Допустимый диаметр кабеля | 7,5 mm |
| Номинальное сечение провода | ≤ 0,75 mm ² |
| Поперечное сечение терминала | 0,75 mm ² |
| Класс защиты | IP65 по IEC 60529 |
| Примечание по классу защиты | в собранном состоянии |
| Температура окружающей среды | -45 ... 90 °C |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Степень загрязнения | 3 |
| Материал корпуса | Пластик |
| Цвет корпуса | Черный |
| Материал уплотнений | NBR |