## Соединительный кабель NEBL-T12W4-E-15-N-LE4 № изделия: 8080781





## Таблица данных

| Характеристика   | Значение   |
|--|--|
| Основан на стандарте   | EN 61076-2-111   |
| Авторизация  | c UL us - Listed (OL)  |
| Сертификационный департамент   | UL E504946   |
| Идентификация кабеля   | Без держателя маркировочных табличек                         |
| Вес продукта   | 1.556 g  |
| Электрическое подключение 1, функция   | Сторона полевого устройства                                  |
| Электрическое подключение 1, исполнение  | Круглый  |
| Электрическое подключение 1, тип подключения   | Розетка разъема  |
| Электрическое подключение 1, выход кабеля  | Угловой  |
| Электрическое подключение 1, технология подключения  | M12x1, T-coded to EN 61076-2-111                             |
| Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов   | 4  |
| Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода  | 4  |
| Электрическое подключение 1, тип монтажа   | Фиксация винта   |
| Электрическое подключение 2, функция   | Сторона контроллера  |
| Электрическое подключение 2, тип подключения   | Кабель   |
| Электрическое подключение 2, технология подключения  | Открытый конец   |
| Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов   | 4  |
| Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода  | 4  |
| Диапазон рабочего напряжения DC  | 0 63 V   |
| Допустимая токовая нагрузка при 40°C   | 12 A   |
| Импульсная мощность  | 1,5 kV   |
| Shielding  | Нет  |
| Длина кабеля   | 15 m   |
| Атрибуты кабеля  | Suitable for energy chains                                   |
| Условия испытания кабеля   | Условия испытания - по запросу                               |
| Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля   | >= 42 mm   |
| Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля  | >= 84 mm   |
| Диаметр кабеля   | 8,4 mm   |
| Допустимое отклонение диаметра кабеля  | ± 0,25 mm  |
| Структура кабеля   | 4x1,5  |
| Номинальное сечение провода  | 1,5 mm2  |
| Концы проводов   | Оплетка удалена  |
| Класс защиты   | IP65   |
|  | IP67   |
| Примечание по классу защиты  | в собранном состоянии  |
| Температура окружающей среды   | -25 80 °C  |
| and the second of the second o | -25 80 °C  |
| Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)  | в соответствии с директивой EU RoHS                          |
| UKCA marking (see declaration of conformity)   | To UK RoHS instructions                                      |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Замечания по материалу   | Соответствует директиве по ограничению использования опасных |
|  | веществ (RoHS)   |
| Степень загрязнения  | 3  |
| Классификация сопротивления коррозии CRC   | 2 - Средняя стойкость к коррозии                             |
| Материал оплетки кабеля  | TPE-U(PUR)   |
| Цвет оплетки кабеля  | Черный   |



| Характеристика                   | Значение                      |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Материал корпуса                 | PA                            |
| Цвет корпуса                     | Черный                        |
| Материал винтового фиксатора     | Никелированное цинковое литье |
| Материал уплотнений              | NBR                           |
| Материал электрического контакта | Латунь                        |
| Материал изоляции                | PP                            |