



ПЧ Splitter (RJ45, 2 Slots/1 Plug)



Powering Business Worldwide™

**Тип** DX-SPL-RJ45-2SL1PL  
**Каталог №** 169142  
**Alternate Catalog No.** DX-SPL-RJ45-2SL1PL

**Программа поставок**

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Подассортимент  |  | Сплиттер  |
| Описание        |  | RJ45, 8-полюсн., 2 гнезда/1 штекер с кабелем прибл. 10 см для CANopen® и Modbus RTU |
| Применяемое для |  | DE1, DE11, DC1, DA1   |

**Bauartnachweis nach IEC/EN 61439**

|  |    |   |
|--|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции      |    |   |
| Мин. рабочая температура   | °C | -10   |
| Макс. рабочая температура  | °C | 50  |
| Проверка конструкции IEC/EN 61439                                  |    |   |
| 10.2 твёрдость материалов и деталей                                |    |   |
| 10.2.2 Коррозионная стойкость                                      |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции                                 |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению                  |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.2.5 Подъём  |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.2.6 Испытание на удар   |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.2.7 Ярлыки  |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.3 Класс защиты изоляции   |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока                       |    | Требования производственного стандарта выполнены.   |
| 10.5 Защита от удара электрическим током                           |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.6 Монтаж оборудования   |    | Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.  |
| 10.7 Внутренние электрические цепи и соединения                    |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.8 Подключения проводов, введённых снаружи                       |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9 Свойства изоляции   |    |   |
| 10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте                 |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению             |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала         |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.   |
| 10.10 Нагрев   |    | Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств. |
| 10.11 Стойкость к коротким замыканиям                              |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.  |
| 10.12 Электромагнитная совместимость                               |    | Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.  |
| 10.13 Механическая функция   |    | Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).  |

**Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

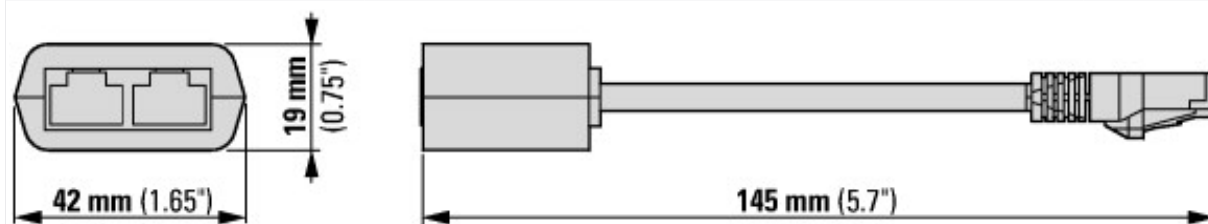
Type of accessory

Other

## Апробации

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Product Standards                    | UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking |
| UL File No.                          | E172143   |
| UL Category Control No.              | NMMS, NMMS7   |
| CSA File No.                         | UL report applies to both US and Canada                             |
| North America Certification          | UL listed, certified by UL for use in Canada                        |
| Specially designed for North America | No  |
| Suitable for                         | Branch circuits   |
| Degree of Protection                 | IEC: IP00   |

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

CA04020001Z-DE Ассортиментный каталог: эффективное проектирование приводной техники, двигатели - запуск и управление

[http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct\\_1095238\\_de.pdf](http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf)