



Кабель для программирования XC100/200 , EC4 , EU5C , 2м

Тип **EU4A-RJ45-USB-CAB1**
Каталог № **115735**

Программа поставок

Описание			USB
Описание			Программный кабель для XC, EC4P, EU5C-SWD-CAN, EU5C-SWD-DP, EU5C-SWD-EIP-MODTCP через интерфейс USB
Функция			для передачи пользовательской программы в ПЛК или для диагностики сетей SWD
Длина		М	2
Применяемое для			EC4P XC100 XC200 XC121 easy800-SWD EU5C
Применяемое для			EU5C, XC, EC4P через интерфейс USB

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P_{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-20
Макс. рабочая температура		°C	45
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			
10.2.5 Подъём			
10.2.6 Испытание на удар			
10.2.7 Ярлыки			
10.3 Класс защиты изоляции			
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			
10.5 Защита от удара электрическим током			
10.6 Монтаж оборудования			
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			

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.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

PLC's (EG000024) / PLC connection cable (EC000237)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Control (accessories) / SPS cable connection (ecl@ss8.1-27-24-92-05 [ACN746008])			
Function			PLC - PC
Length		m	1.5
Suitable for input board PLC			Yes
Suitable for output card PLC			Yes
Suitable for digital signals			Yes
Suitable for analogue signals			Yes
Type of electrical connection, field-sided			Connection plug board
Type of electrical connection, box-sided			Connection plug board
Number of poles			8