

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-8E-M23M8/5,0-H00/M23F8-C5-S - 1622248

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон, длина: 5 м, цвет наружной оболочки: оранжевый RAL 2003

Преимущества для Вас

- ✓ Передача сигналов, данных и питания — все в одном штекере
- ✓ Интерфейс передачи данных CAT5 со скоростью до 100 Мбит/с
- ✓ Наш стандарт: прочный провод из полиуретана без галогенов
- ✓ Просто и безопасно: 100 % электрически проверенных и готовых к использованию изделий
- ✓ Исполнения с подготовленными с одной или двух сторон проводниками
- ✓ Сборка и длина проводников на заказ

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 055626 070049
GTIN	4055626070049
Вес/шт. (без упаковки)	1 842,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	5 м
Номинальный ток	26 А

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	полиуретан
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
	IP68, в закрытом состоянии
Полюсов	4+4+4+PE

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-8E-M23M8/5,0-H00/M23F8-C5-S - 1622248

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	100
Ток, максимальный	30 А
Напряжение	630 В AC
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Параметры проводника

Тип кабеля	HDSL11Y
Тип сигнала	CAT5
Скорость передачи данных	100 Мбит/с (Интерфейс передачи данных)
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	(5x 2,5 + 4x 0,34/C + 4x 0,5) C
Конструкция кабеля (AWG)	(14 AWG/ 5 + 22 AWG/ 4c + 20 AWG) C
Наружный диаметр кабеля	14,6 мм ±0,4 мм
Внешняя оболочка, материал	PUR
Материал, изоляция проводника	TPE
Внешняя оболочка, цвет	оранжевый RAL 2003
Отдельная жила, цвет	черный 1, черный 2, черный 3, черный 4, зеленый/желтый Жилы кабеля для передачи питания + PE
	коричневый, фиолетовый, черный 5, зеленый Жилы кабеля для передачи сигналов
	синий, желтый, белый, оранжевый Жилы кабеля для передачи данных
Номинальное напряжение, кабель	1000 В (300 В сигнал)
Испытательное напряжение	4 кВ (1,5 кВ сигнал)
Расчетный ток	26 А (Питание, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5)
	8 А (Сигнал, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5)
	3,6 А (Данные, согласно DIN VDE 0298-4 таб. 11/5)
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	73 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	148 мм
Количество циклов изгибания	1000000
Путь перемещения	6 м
Ускорение	30 м/с ²
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 60 °C
UL AWM Style	20234 / 10492 (80 °C / 1000 В)
Прочие характеристики	для тяговых цепей
Негорючесть	МЭК 60332-1-2

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-8E-M23M8/5,0-H00/M23F8-C5-S - 1622248

Технические данные

Параметры проводника

Без галогенов	согласно EN 50267-2-1
Маслостойкость	EN 60811-2-1

Параметры разъема (вторая сторона)

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	полиуретан
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Крепление SPEEDCON
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии IP68, в закрытом состоянии
Полюсов	4+4+4+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	100
Ток, максимальный	30 А
Напряжение	630 В AC
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-8E-M23M8/5,0-H00/M23F8-C5-S - 1622248

Сертификаты

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20150929
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		16 А

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E468743-20150929
Номинальное напряжение UN		600 В
Номинальный ток IN		16 А

EAC		B.00767
-----	--	---------

cULus Listed	
--------------	--