

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-17 - OE/2,0-E01/M23 FK - 1619286

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>)




Кабельный штекер, пластиковая заливка, длина: 2 м, цвет наружной оболочки: зеленый

Преимущества для Вас

- ✓ 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
- ✓ Простое подключение: угловое исполнение с настраиваемым направлением отвода кабеля
- ✓ Высокая гибкость: сборка и длина проводников на заказ

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 835169
GTIN	4046356835169
Вес/шт. (без упаковки)	417,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	9 А

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	угловой, поворотный, с оболочкой из пластика
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Винтовой зажим

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-17 - OE/2,0-E01/M23 FK - 1619286

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	17
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	8 А
Напряжение	100 В
Категория перенапряжения	II
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	1,5 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

Параметры проводника

Тип кабеля	SSLC11Y
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	3 x 2 x 0,14 мм ² + 2 x 0,5 мм ² + 4 x 0,14 мм ² + 4 x 0,22 мм ²
Конструкция кабеля (AWG)	26 AWG/ 3pr + 20 AWG/ 2c + 26 AWG/ 4c + 24 AWG/ 4c
Наружный диаметр кабеля	9,4 мм
Внешняя оболочка, материал	TPU
Материал, изоляция проводника	TPU
Внешняя оболочка, цвет	зеленый
Номинальное напряжение, кабель	30 В
Испытательное напряжение	0,5 кВ
Расчетный ток	9 А
Минимальный радиус изгиба, при жесткой прокладке	38 мм
Минимальный радиус изгиба, при подвижной прокладке	94 мм
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-30 °C ... 80 °C
Температура окружающей среды при подвижной прокладке	-30 °C ... 60 °C

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

Кабельный штекер, пластиковая заливка - K-17 - OE/2,0-E01/M23 FK - 1619286

Сертификаты

Сертификаты

UL Listed / cUL Listed / EAC / cULus Listed

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20140707
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		5 А

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm E335019-20140707
Номинальное напряжение UN		30 В
Номинальный ток IN		5 А

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

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