

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-3E-M23 M9/2,0-A00/M23 F8 - 1624773

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: 2 м, цвет наружной оболочки: серый RAL 7001

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
- Высокая гибкость: сборка и длина проводников на заказ

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	2 stk
GTIN	 4 046356 639170
GTIN	4046356639170
Вес/шт. (без упаковки)	805,350 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Длина кабеля	2 м
Номинальный ток	34 A

Параметры штекерного соединителя

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Тип резьбы	M23
Тип фиксатора	Винтовой зажим
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	3+PE

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - К-3Е-М23 M9/2,0-A00/M23 F8 - 1624773

Технические данные

Параметры штекерного соединителя

Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Розетка
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	30 А
Напряжение	630 В
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °C

Параметры проводника

Тип кабеля	Ölflex Control TM
Экранирован.	есть
Конструкция кабеля	4G4
Конструкция кабеля (AWG)	Ölflex Control TM CY 4G4
Наружный диаметр кабеля	12,3 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Внешняя оболочка, цвет	серый RAL 7001
Номинальное напряжение, кабель	600 В
Испытательное напряжение	2 кВ
Расчетный ток	34 А
Температура окружающей среды при жесткой прокладке	-40 °C ... 90 °C
Маслостойкость	UL OIL RES I&II

Параметры разъема (вторая сторона)

Конструкция	прямой, с пластмассовой оболочкой
Материал корпуса	Цинк. литье под давлением
Тип резьбы	M23
Степень защиты	IP67, в закрытом состоянии
Полюсов	3+PE
Направление вращения	стандартный
Тип контактов	Штифт
Циклы установки	50
Проходное сопротивление	< 0,3 мΩ
Ток, максимальный	30 А
Напряжение	630 В
Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-3E-M23 M9/2,0-A00/M23 F8 - 1624773

Технические данные

Параметры разъема (вторая сторона)

Расчетное импульсное напряжение	6 кВ
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 105 °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

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	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	25 A		

cUL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 335019
Номинальное напряжение UN	600 В		
Номинальный ток IN	25 A		

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

Штекерный разъем, пластиковая заливка с обеих сторон - K-3E-M23 M9/2,0-A00/M23 F8 - 1624773

Сертификаты

cULus Listed



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>