

Изоляторы для цилиндрических электрических соединителей М23

Вставки EPIC® SIGNAL M23, количество полюсов: 6, для цилиндрических электрических соединителей серии M23











Машиностроение, промышленное оборудование



Ветроэнергетика



Высокая стойкость к воздействию химических веществ



Механическая стойкость



Время на монтаж



Износостойкие



Различные разрешение на эксплуатацию

Преимущества

Универсальная дальнейшая обработка вставок M23 с различными размерами упаковки Полностью собранное изделие с подходящими паяными контактами или без них для индивидуальной сборки с применением обжимных или паяных контактов

Области применения

Техника эксплуатации и монтажа оборудования Техника измерения, управления и регулирования Приборостроение

Last Update (13.12.2020)
©2020 Lapp Group - Technical changes reserved
Product Management www.lappkabel.de
You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
PN 0456 / 02_03.16



Technical Data

Классификация ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для

промышленных электрических соединителей

Классификация ЕТІМ 6: Идентификатор класса ЕТІМ 6.0: ЕС000438

Описание класса ЕТІМ 6.0: Контактная вставка

промышленного штекерного соединителя

Номинальное напряжение, В: согласно стандарта IEC 61984: 150 В

 Номинальное импульсное напряжение:
 4 кВ

 Номинальный ток, А:
 18 А

 Степень загрязнения:
 3

Переходное сопротивление: < 4 мОм

Контакты: Латунь, позолоченная

Количество контактов: 6

Допустимые сечения жил кабеля: Соединение обжимом: 1,0-2,5 мм²

Соединение пайкой: до 2,5 мм²

Количество разъединений: 100

VDE-испытания: Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. №

C24 (по EN 61984, SELV по DIN VDE 0100-410 следует

обеспечить)

UL File № E249137

Температурный диапазон: -25°C до +125°C

Note

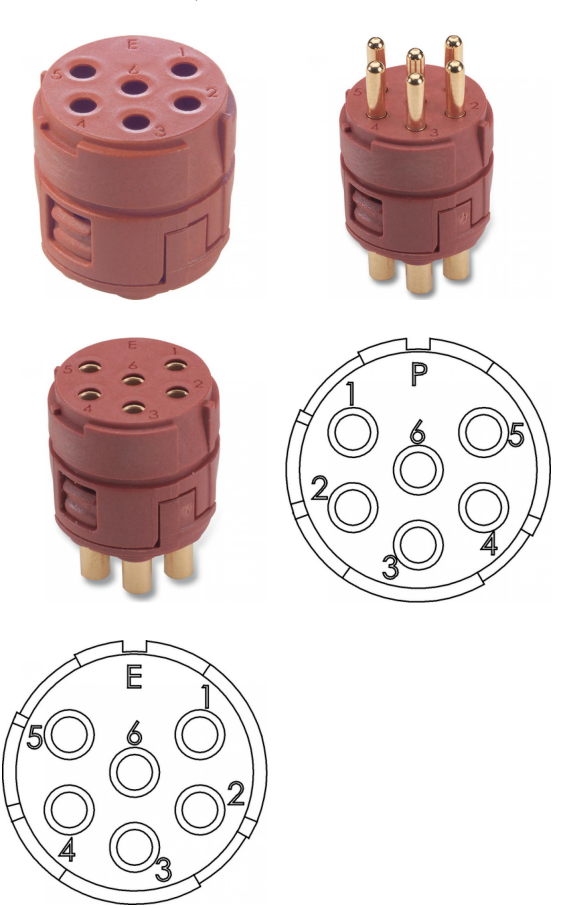
Изоляторы как для штыревых, так и для гнездовых контактов. Для подключения Вам необходимы как Р-часть левого вращения, так и Е-часть правого вращения.

Фотографии и иллюстрации представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Указаны «чистые» цены без учета НДС и надбавок. Продажа юридическим лицам.

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Включая контакты	К-во контактов	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 6-полюсные, Р-часть = левого вращения (вид вставки против часовой стрелки)					
73002760	Р-часть	Без контактов	-	6	5
73002761	Р-часть	Без контактов	-	6	20
73002762	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	6	6	5
73002763	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	6	6	20
73002764	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	6	6	5
73002765	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	6	6	20
Изоляторы 6-полюсные, Е-часть = правого вращения (вид вставки по часовой стрелке)					
73002766	Е-часть	Без контактов	-	6	5
73002767	Е-часть	Без контактов	-	6	20
73002768	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	6	6	5
73002769	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	6	6	20
73002770	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	6	6	5
73002771	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	6	6	20





Last Update (13.12.2020) ©2020 Lapp Group - Technical changes reserved Product Management www.lappkabel.de You can find the current technical data in the corresponding data sheet. PN 0456 / 02_03.16