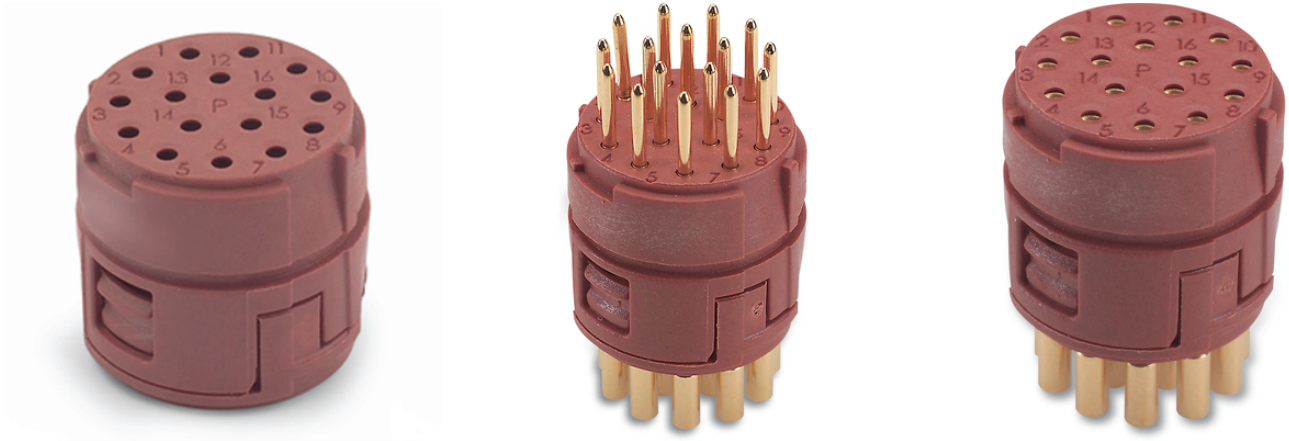









Вставки EPIC® M23, 16-пол.

Изоляторы для цилиндрических электрических соединителей M23

Вставки EPIC® SIGNAL M23, количество полюсов: 16, для цилиндрических электрических соединителей серии M23



-  Машиностроение, промышленное оборудование
-  Ветроэнергетика
-  Высокая стойкость к воздействию химических веществ
-  Механическая стойкость
-  Время на монтаж
-  Износостойкие
-  Различные разрешения 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 (07.12.2020)

©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

Вставки EPIC® M23, 16-пол.

Technical Data

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	Идентификатор класса ETIM 6.0: EC000438 Описание класса ETIM 6.0: Контактная вставка промышленного штекерного соединителя
Номинальное напряжение, В:	Согласно стандарта IEC 61984: 100 В
Номинальное импульсное напряжение:	1,5 кВ
Номинальный ток, А:	7 А
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 4 мОм
Контакты:	Латунь, позолоченная
Количество контактов:	16
Допустимые сечения жил кабеля:	Соединение обжимом: 0,14-1,0 мм ² Соединение пайкой: сеч. до 1,0 мм ²
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.

Вставки ERIC® M23, 16-ПОЛ.

Артикул	Обозначение	Изоляторы	Включая контакты	К-во контактов	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 16-полюсные, Р-часть = левого вращения (вид вставки против часовой стрелки)					
73002700	Р-часть	Без контактов	-	16	5
73002701	Р-часть	Без контактов	-	16	20
73002702	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	16	16	5
73002703	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	16	16	20
73002704	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	16	16	5
73002705	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	16	16	20
Изоляторы 16-полюсные, Е-часть = правого вращения (вид вставки по часовой стрелке)					
73002706	Е-часть	Без контактов	-	16	5
73002707	Е-часть	Без контактов	-	16	20
73002708	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	16	16	5
73002709	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	16	16	20
73002710	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	16	16	5
73002711	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	16	16	20

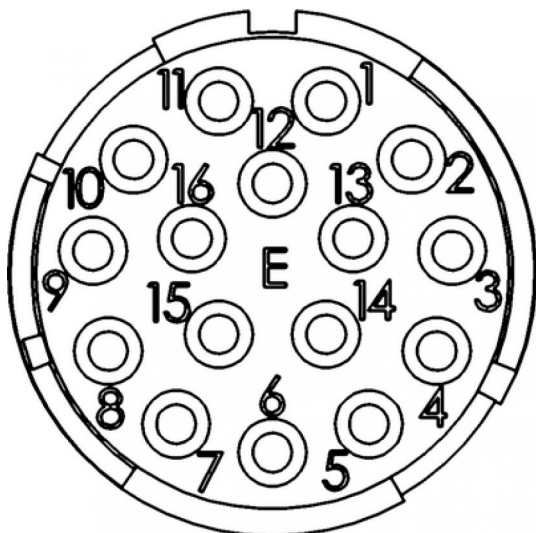
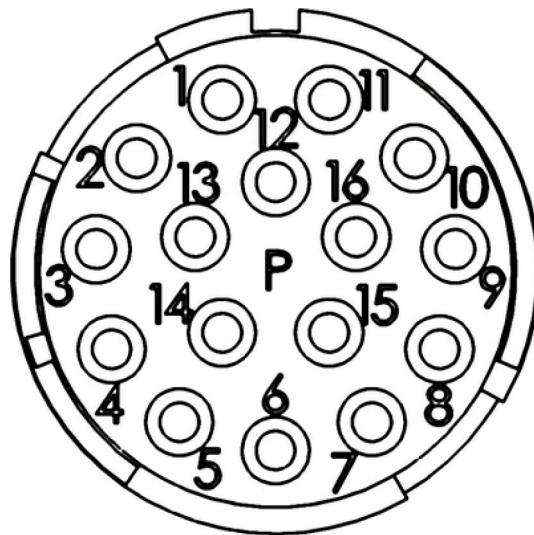
Last Update (07.12.2020)

©2020 Larr Group - Technical changes reserved

Product Management www.larrkabel.de

 You can find the current technical data in the corresponding data sheet.
 PN 0456 / 02_03.16

Вставки EPIC® M23, 16-пол.



Last Update (07.12.2020)

©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