



EPIC® M23 изоляторы, 6-конт.



EPIC® M23 изоляторы, 7-конт.



Подходящие корпуса:

- EPIC® M23 A1 Страница 614
- EPIC® M23 A1 D3,2 Страница 614
- EPIC® M23 A3 Страница 614
- EPIC® M23 D6 Страница 615
- EPIC® M23 F6 Страница 615
- EPIC® M23 F7 Страница 615
- EPIC® M23 G4 Страница 616
- EPIC® M23 G5 Страница 616
- EPIC® M23 G6 Страница 616
- EPIC® M23 B1 Страница 617
- EPIC® M23 B2 Страница 617
- EPIC® M23 O1 Страница 617
- Все изоляторы подходят ко всем корпусам

Подходящие контакты:

- EPIC® M23 Штыревые контакты Страница 624
- EPIC® M23 Гнездовые контакты Страница 624
- применять 2 мм контакты

Преимущества

- Изоляторы типа M23 с разными единицами упаковки, полностью смонтированный с подходящими контактами, соединение пайкой или несмонтированный для индивидуального монтажа с контактами для обжима или пайки

Технические характеристики

- Расчетное номинальное напряжение, В**
согласно стандарта IEC 61984: 150 В
- Расчётное номинальное импульсное напряжение**
4 кВ
- Номинальный ток, А**
18 А
- Степень загрязнения**
3
- Переходное сопротивление**
< 4 МОм
- Кол-во контактов**
Латунь, позолоченная

- Количество контактов**
EPIC® M23 изоляторы, 6-конт. 6
EPIC® M23 изоляторы, 7-конт. 7

- Допустимые сечения жил кабеля**
Соединение обжимом: 1,0–2,5 мм²
Соединение пайкой: до 2,5 мм²

- Количество сочленений**
100



- Температурный диапазон**
-25°C – +125°C



- VDE-испытания**
Экспертиза с проверкой производства: VDE-регистрац. № C24 (по EN 61984, SELV по DIN VDE 0100-410 следует обеспечить)
UL File Nr. E249137

Области применения

- Производство промышленного оборудования
- Техника измерения, управления и регулирования
- Приборостроение

Номер артикула	Типы	Изоляторы	Включая контакты	Кол-во контактов	Штук/ед. упаковки
Изоляторы 6-контактные, Р-часть = левого вращения (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-контактные, Е-часть = правого вращения (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
Изоляторы 7-контактные, Р-часть = левого вращения (против часовой стрелки)					
44420148	Р-часть	без контактов		7	5
44420149	Р-часть	без контактов		7	20
44420150	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	7	7	5
44420151	Р-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	7	7	20
44420152	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	7	7	5
44420153	Р-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	7	7	20
Изоляторы 7-контактные, Е-часть = правого вращения (по часовой стрелке)					
44420154	Е-часть	без контактов		7	5
44420155	Е-часть	без контактов		7	20
44420156	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	7	7	5
44420157	Е-часть	+ штыревые контакты, соединение пайкой	7	7	20
44420158	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	7	7	5
44420159	Е-часть	+ гнездовые контакты, соединение пайкой	7	7	20

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