

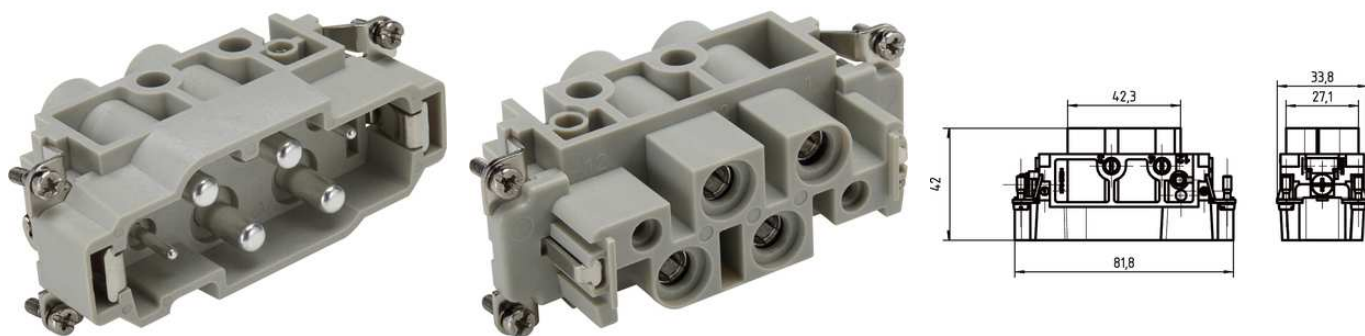
EPIC® Power K 4/2

Изолятор силовой и управления

The combined insert is suitable for power and control and can be used, for example, in the area of recoverable energy and control systems.

Информация

Изолятор силовой и управления



Расширенный температурный диапазон



Ветроэнергетика



Машиностроение, промышленное оборудование

Преимущества

Питание и управление в одном штекерном соединителе
Оптимально с кабелями ÖLFLEX® SERVO

Области применения

Машиностроение
Возобновляемые источники энергии
Техника управления

EPIC® Power K 4/2

Техническая информация

Классификация ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0 Class-Description: Контактная вставка для промышленных электрических соединителей
Классификация ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial connectors
Номинальное напряжение, В:	830 В Power 400 В Control
Номинальное импульсное напряжение:	8 кВ
Номинальный ток, А:	80 А Power 16 А Control
Степень загрязнения:	3
Переходное сопротивление:	< 5 мОм
Количество контактов:	4 + 2 + PE
Допустимые сечения жил кабеля:	Винтовое соединение: 1,5-16 мм ²
Длина удаленной изоляции (мм):	16 6
Материал:	PC поликарбонат
Количество разъединений:	500
Сертификаты соответствия:	UL-испытан: Регистрационный номер UL:E75770
Температурный диапазон:	-40°C to +125°C

Комментарий

PE соединение с 16-мм² проводом возможно только с рекомендуемым кольцеобразным наконечником 44424029

Вставки должны использоваться с соответствующими корпусами

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.

To connect stranded conductors, use a end sleeve.

EPIC® Power K 4/2

Артикул	Обозначение	Тип контакта	Количество рабочих контактов
EPIC®K 4/2 винтовое соединение			
44424043	EPIC® K 4/2 SS	Штыревой контакт	4 + 2 + PE
44424044	EPIC® K 4/2 BS	Гнездо	4 + 2 + PE

Последнее обновление (01.03.2018)

©2018 Lapp Group - all rights reserved.

Экономическое управление по продукту <http://lappprussia.lappgroup.com>

Вы можете посмотреть техническую информацию по продукту в с тех.паспорте

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® Power K 4/2

