

Короткозамыкающая вилка - СТМ EST - 2838649

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>)



Заземляющий штекерный модуль LSA-PLUS (COMTRAB СТМ) для короткого замыкания и заземления, используется в блоках СТ-TERMIBLOCK... и неразмыкаемых плитах СТ 10...

Преимущества для Вас

- Заземляющий штекер для замыкания накоротко и заземления жил

RoHS IP20

Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
GTIN	 4 017918 907631
GTIN	4017918907631
Вес/шт. (без упаковки)	8,360 GRM

Технические данные

Размеры

Высота	21 мм
Ширина	9,5 мм
Глубина	53,5 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 75 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Материал корпуса	PA
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V-0
Цвет	черный
Стандарты для воздушных путей и путей утечки	DIN VDE 0110-1
	МЭК 60664-1

Короткозамыкающая вилка - CTM EST - 2838649

Технические данные

Общие сведения

Тип монтажа	на CT-TERMIBLOCK и разъединяющие колодки LSA-PLUS
Конструкция	Модуль LSA-PLUS
Полюсов	2

Защитная цепь

Расчетный ток	1,5 A (25 °C)
Общий максимальный импульсный ток утечки I_{total} (8/20) мкс	10 кА
Общий максимальный импульсный ток утечки I_{total} (10/350) мкс	2,5 кА

Характеристики клемм

Тип подключения ВХОД	Штекерная система COMTRAB
Тип подключения ВЫХОД	Штекерная система COMTRAB
Способ подключения	LSA-PLUS

Подключение с выравниванием потенциалов

Тип подключения	Пружинный контакт
-----------------	-------------------

Environmental Product Compliance

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC		RU C- DE.A*30.B01561
-----	--	-------------------------