

Силовой кабель - SAC-4P- 2,0-U50/MINFR - 1417124

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)



Силовой кабель, 4-полюсн., ПВХ, черный, свободный конец, А - стандарт, к Гнездо угловой 7/8"-16UNF, А - стандарт, длина кабеля: 2 м

Преимущества для Вас

☑ Просто и безопасно: вставные компоненты, на 100 % прошедшие электрические испытания

☑ Мощность: Соединители и провода с жилами большого сечения для подачи питания



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 222592
GTIN	4055626222592
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	2 м
--------------	-----

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 105 °C (вилка / розетка)
Степень защиты	IP68

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	24 A
Расчетное напряжение	600 B AC
	600 B DC
Полюсов	4
Цвет области ручки	черный
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ



Силовой кабель - SAC-4P- 2,0-U50/MINFR - 1417124

Технические данные

Общие сведения

Кодирование	А - стандарт
Индикатор состояния	Нет
Защитная цепь / модуль	без схемы подключения
Циклы установки	100
Момент затяжки	10 lb _r -in.
	1,12 Нм

Материал

Материал, контакт	CuZn
Материал, контактная поверхность	AU
Материал, держатель контакта	ПВХ
Материал корпуса ручки	ПВХ
Материал накатанной гайки	Алюминий, анодированный

Кабель

Тип кабеля	TC-ER/600 B, STOOW
Условное обозначение кабеля	U50
AWG, сигнальная линия	14
Сечение сигнального проводника	4 x AWG 14
Цвета жил	черный 1, белый 2, красный 3, зеленый 4
Общая скрутка	4 жилы в скрутке
Внешняя оболочка, цвет	черный
Наружный диаметр кабеля	15,70 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал, изоляция проводника	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	600 B
Негорючесть	UL 1581, FT2
Маслостойкость	Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник)
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 105 °C (кабель, жестко прокладываемый)
	-30 °C 105 °C (кабель, для подвижного монтажа)

Стандарты и предписания

Негорючесть	UL 1581, FT2
Маслостойкость	Превосходная маслостойкость (оболочка и проводник)
Стойкость, прочие данные	Стойкий к УФ (720 ч) UL 2556

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»



Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com