

Силовой кабель - SAC-5P-10,0-547/MINFS - 1416633

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, 5-полюсн., ПВХ, желтый, свободный конец, к Гнездо прямое 7/8"-16UNF, длина кабеля: 10 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 221762
GTIN	4055626221762
Вес/шт. (без упаковки)	22,220 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Длина кабеля	10 м

Окружающие условия

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

Общие сведения

Расчетный ток при 40 °C	8 A
Расчетное напряжение	300 B AC
	300 B DC
Полюсов	5
Цвет области ручки	желтый
Сопротивление изоляции	≥ 100 MΩ



Силовой кабель - SAC-5P-10,0-547/MINFS - 1416633

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	ITC/PLTC
Условное обозначение кабеля	547
AWG, сигнальная линия	18
Сечение сигнального проводника	5 x AWG 18
Сечение проводника питания	41 x AWG 34
Цвета жил	черный 1, синий 2, серый 3, коричневый 4, белый 5
Внешняя оболочка, цвет	желтый
Наружный диаметр кабеля	6,60 мм
Внешняя оболочка, материал	ПВХ
Материал проводника	медный гибкий провод
Номинальное напряжение, проводник	300 B
Негорючесть	UL 1581, FT4
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, FT4
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»