

Кабель - CAB-TE MR24F/OE/24/S/30M - 2909751

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>)




Кабель для преобразования Bailey NET90/Infi90 в современные платформы управления. Кабель со свободными концами для универсальных конфигураций, 24 проводников, 30,0 м

Преимущества для Вас

- Обозначение одиночных жил: 1, 2, 3, 4,
- Одиночные жилы оснащены кабельным наконечником
- Резьбовые элементы: 2 винта UNC 4-40
- Один конец без разъема
- На одном конце гнездо или вилка D-SUB
- Соединение 1:1

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 055626 682679
GTIN	4055626682679
Примечание	Показанное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	125 В AC
	125 В DC
Нагрузочная способность по току на 1 цепь, макс.	1 А
Длина кабеля	30 м
Наружный диаметр кабеля	9,4 мм
Отдельная жила, сечение	0,25 мм ²
Отдельная жила, сечение [AWG]	24
Экранировка	есть
	Общая экранирующая оплетка кабеля из металлической фольги и плетеная экранирующая оплетка кабеля

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 50 °C
---	------------------

Кабель - CAB-TE MR24F/OE/24/S/30M - 2909751

Технические данные

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C
---	------------------

Цветовой код

Штекерный соединитель 1 = штекерный соединитель 2 (опционально) = цвет жилы	MR24F (1) = черный
	MR24F (2) = белый
	MR24F (3) = красный
	MR24F (4) = зеленый
	MR24F (5) = оранжевый
	MR24F (6) = синий
	MR24F (7) = белый-черный
	MR24F (8) = красный-черный
	MR24F (9) = зеленый-черный
	MR24F (10) = оранжевый-черный
	MR24F (11) = синий-черный
	MR24F (12) = черный-белый
	MR24F (13) = красный-белый
	MR24F (14) = зеленый-белый
	MR24F (15) = синий-белый
	MR24F (16) = черный-красный
	MR24F (17) = белый-красный
	MR24F (18) = оранжевый-красный
	MR24F (19) = синий-красный
	MR24F (20) = красный-зеленый
	MR24F (21) = оранжевый-зеленый
	MR24F (22) = черный-белый-красный
	MR24F (23) = белый-черный-красный
	MR24F (24) = красный-черный-белый