Соединительный кабель NEBV-M8W4L-E-5-LE2 № изделия: 562472





Таблица данных

Характеристика	Значение
Соответствует стандарту	EN 61076-2-101
	ISO 20401
Рабочий режим дисплея	Жёлтый светодиод
Вес продукта	85 g
Электрическое подключение	4-полюсный / 2-проводный
	Угловая розетка / кабель
	M8x1
Диапазон рабочего напряжения DC	20,4 26,4 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°С	3 A
Длина кабеля	5 m
Атрибуты кабеля	Suitable for energy chains
Минимальный радиус изгиба кабеля	35 mm
Диаметр кабеля	3,3 mm
Структура кабеля	2x0,25
Концы проводов	Разъем кабеля
Класс защиты	IP65
	IP67
Температура окружающей среды	-10 50 °C
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU RoHS
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Материал оплетки кабеля	TPE-U(PUR)
Материал корпуса	TPE-U(PU)
Материал электрического контакта	Латунь
	Позолочен
Материал изоляции	PVC