## Соединительный кабель NEBC-H25G8-ES-5-N-B-LE4

№ изделия: 8132476 Продукт будет снят с производства

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2025 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.





## Таблица данных

Характеристика	Значение
Идентификация кабеля	Без держателя маркировочных табличек
Вес продукта	160 g
Электрическое подключение 1, функция	Сторона полевого устройства
Электрическое подключение 1, исполнение	Круглый
Электрическое подключение 1, тип подключения	Розетка разъема
Электрическое подключение 1, выход кабеля	Прямой
Электрическое подключение 1, технология подключения	HR25
Электрическое подключение 1, количество контактов/проводов	8
Электрическое подключение 1, занятые контакты/провода	4
Электрическое подключение 1, тип монтажа	Фиксация винта
Электрическое подключение 2, функция	Сторона контроллера
Электрическое подключение 2, тип подключения	Кабель
Электрическое подключение 2, технология подключения	Открытый конец
Электрическое подключение 2, количество контактов/проводов	4
Электрическое подключение 2, занятые контакты/провода	4
Диапазон рабочего напряжения DC	0 42 V
Диапазон рабочего напряжения АС	0 30 V
Допустимая токовая нагрузка при 40°C	1 A
Импульсная мощность	3 kV
Shielding	Да
Длина кабеля	4,93 m
Атрибуты кабеля	Пригоден для кабельных цепей
Условия испытания кабеля	Условия испытания - по запросу
Радиус изгиба, фиксированный монтаж кабеля	>= 18,4 mm
Радиус изгиба, гибкий монтаж кабеля	>= 34,5 mm
Диаметр кабеля	4,6 mm
Структура кабеля	4x0,14
Номинальное сечение провода	0,14 mm2
Концы проводов	Отрезать прямо
Класс защиты	В зависимости от блока подсоединений
Примечание по классу защиты	В зависимости от блока подсоединений
Температура окружающей среды	-10 60 °C
	-5 60 °C
Температура хранения	-10 60 °C
Обозначение СЕ (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной
	совместимости ЕМС
	в соответствии с директивой EU RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных
	веществ (RoHS)
Степень загрязнения	1
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Материал оплетки кабеля	PVC
Цвет оплетки кабеля	Серый
Материал корпуса	Никелированная латунь
Цвет корпуса	серебряный
Материал изоляции	PPS