

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# VW3L20010R100

## КАБЕЛЬ СИГНАЛА STO, 10M



### Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Комплект предварительно подсоединенного кабеля для сигнала безопасного отключения крутящего момента - 10 М
Аксессуар / тип отдельной детали	Кабель
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Соединительные принадлежности
Аксессуар / назначение отдельной детали	Для приводов с разъемами на печатной плате для безопасного отключения крутящего момента
Длина кабеля	10 м
Дополнительная информация	Со встроенным кабельным вводом, оборудованным зажимом для снятия механ. нагрузки

### Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Lexium ILS Lexium ILA Lexium ILE
Электрическое соединение	Открытый конец кабеля для привод 1 разъем M8 для безопасное выключение крутящего момента Разъем печатной платы

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 0932 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 6 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 12 months from the date of delivery
--------	---

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.