

Технические характеристики продукта

Характеристики

16550

Цилинд 8,5мм



Основные характеристики

Диапазон	PowerLogic
Семейство продуктов	PowerLogic CT
Наименование продукта	CT
Краткое имя устройства	Цилиндр
Тип изделия или компонента	Цилиндр
Аксессуар / категория "отдельная деталь"	Соединительная принадлежность
Количество на один комплект	1
Диаметр	Внешний : 21.4 мм Внутренний : 8.5 мм

Дополнительные характеристики

Ширина	32 мм
Внешний диаметр кабеля	<= 21 мм макс
Материал	Латунь

Условия эксплуатации

Сертификация	CE
--------------	----

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с ; 0610 - ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Использование и применение

Сегмент рынка	Жилищное строительство Малые коммерческие предприятия
---------------	----------------------------------------------------------

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.