

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Собранные IE-провода, PROFINET, кат. 6_A, ПВХ, зеленый, M12 X-тип

Основные данные для заказа

| | |
|------------------|---|
| Исполнение | Соединительный кабель, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, открытый, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), ПВХ, 10 m |
| Номер для заказа | 1449470100 |
| Тип | IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E |
| GTIN (EAN) | 4050118264180 |
| Кол. | 1 шт. |

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|-------|------------------|--------------|
| Длина | 10 м | Длина (в дюймах) | 393,701 inch |
| Масса нетто | 0,1 g | | |

Температуры

| | | | |
|----------------------|----------------|---------------------|----------------|
| Температура хранения | -40 °C...80 °C | Рабочая температура | -40 °C...80 °C |
| Температура монтажа | -40 °C...80 °C | | |

Стандарты

| | |
|-----------------------|---------------|
| Стандарт, конструкция | UL-Style 2461 |
|-----------------------|---------------|

Стандарты для кабелей

| | |
|-----------------------|---------------|
| Стандарт, конструкция | UL-Style 2461 |
|-----------------------|---------------|

Вилка левосторонняя

| | |
|--------------|--|
| Штекер левый | M12, X-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный |
|--------------|--|

Вилка правосторонняя

| | |
|---------------|-------------------------|
| Штекер правый | свободный конец провода |
|---------------|-------------------------|

Конструкция кабеля

| | | | |
|-------------------|--------------------|---|--|
| Диаметр изоляции | 1,58 мм | Диаметр оболочки, макс. | 8,8 мм |
| Материал оболочки | ПВХ | Сечение | 4*2*AWG 23/7 |
| Цвет оболочки | | Цветовая последовательность жилы - пары жил | бело-синий - синий, бело-оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый - коричневый |
| | зеленый (RAL 6018) | | |
| Экранирование | S/FTP | | |

Механические свойства и свойства материала кабеля

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Галогены | Да | Огнестойкость | по стандарту IEC 60332-1-2 |
| Радиус изгиба мин., однократный | 4 x диаметр кабеля | Радиус изгиба мин., повторяющийся | 8 x диаметр кабеля |
| Растягивающее усилие | ≤ 150 Н | | |

Электрические свойства кабеля

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| Испытательное напряжение: провод-провод-экран | 800 В _{действ.} 50 Гц, 1 мин. | Категория | Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010) |
| Скорость передачи | 10 Гбит/с | | |

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные**Классификации**

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ETIM 9.0 | EC002599 |
| ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 13.0 | 27-06-03-08 |

Экологическое соответствие изделия

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a |

Сертификаты

| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|

Загрузки

| | |
|--|---|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | PROFINET Manufacturer's Declaration |
| Пользовательская документация | MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN |
| Каталог | Catalogues in PDF-format |
| Брошюры | FL FIELDWIRING EN PI PROFINET CABLING EN PI PROFINET CABLING EN |

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

| | | |
|---------------|---|-----|
| White, Orange | 1 | M12 |
| Orange | 2 | |
| White, Green | 3 | |
| Green | 4 | |
| White, Brown | 5 | |
| Brown | 6 | |
| White, Blue | 7 | |
| Blue | 8 | |

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | TM-I 18 MC NE GE | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008431687 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 mm, желтый |
| GTIN (EAN) | 4008190349028 | |
| Кол. | 320 шт. | |

IE-C6KS8VG0100XCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



TM-I является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

| | | |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип | TM-I 12 MC NE GE | Исполнение |
| Номер для заказа | 4008411687 | TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, желтый |
| GTIN (EAN) | 4008190348984 | |
| Кол. | 320 шт. | |