IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные IE-провода, PROFINET, кат. 6A, ПВХ, зеленый, М12 Х-тип

Основные данные для заказа

Версия	Соединительный кабель, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010), ПВX, 0.5 m
Заказ №	<u>1398070005</u>
Тип	IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199628
Кол.	1 Штука



IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Соответствовать		
0.5 m	Длина (в дюймах)	19.685 inch
75 g		
-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
-40 °C80 °C		
изделия		
Соответствует с исключени	ем	
6c		
Lead 7439-92-1		
	-dc475a6ec24a	
UL-Style 2461		
UL-Style 2461		
-		
		<u> </u>
М12, Х-кодировка,		
•		
экранированный		
1440 V		
М12, X-кодировка, IP67 штировой		
штекер, Пластмасса,		
экранированный		
зеленый (ВДГ 6018)	Сепение	4*2*AWG 23/7
		1.58 mm
		ПВХ
бело-синий - синий, бело-		
оранжевый - оранжевый,		
бело-зеленый - зеленый,		
	-40 °С80 °С В изделия Соответствует с исключени 6с Lead 7439-92-1 67cf1078-beca-4687-860b UL-Style 2461 UL-Style 2461 ИL-Style 2461 М12, Х-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный М12, Х-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный М12, Х-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный зеленый (RAL 6018) S/FTP 8.8 mm бело-синий - синий, белооранжевый - оранжевый,	-40 °C80 °C Рабочая температура -40 °C80 °C -40 °C

Статус каталога / Изображения



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Растягивающее усилие	≤ 150 H	Галогены	Да
Радиус изгиба мин., повторяющийся	8 х диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., однократный	4 х диаметр кабеля
Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1-2		

Электрические свойства кабеля

Скорость передачи	10 Гбит/с	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/
			IEC 11801 2010)
Испытательное напряжение: провод-	800 Вдейств., 50 Гц,		
провол-экран	1 мин		

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

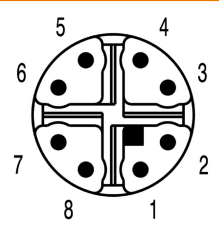
www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

M12 1 White, Orange 1 0range 2 White, Green 3 Green 4 White, Brown 5 Brown 6 White, Blue 7 Blue 8

Развод контактов







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ТМ-І 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-lnk или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.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

C 01.10B111		
Тип	TM-I 12 MC NE GE	Версия
Заказ №	<u>1718411687</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 12 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4008190348984	желтый
Кол.	320 ST	
Тип	TM-I 18 MC NE GE	Версия
Тип Заказ №	TM-I 18 MC NE GE 1718431687	Версия ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm,
		·