

**IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Собранные IE-провода, PROFINET, кат. 6<sub>A</sub>, ПВХ,  
зеленый, M12 X-тип

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Соединительный кабель, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat.6 <sub>A</sub> / Class E <sub>A</sub> (ISO/IEC 11801 2010), ПВХ, 5 м
Номер для заказа	<a href="#">1398070050</a>
Тип	IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199567
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:51:12 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Длина	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Масса нетто	327 g		

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Стандарты

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

## Стандарты для кабелей

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

## Вилка

Разъем, левый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая	Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая
---------------	-------------------------------	----------------	-------------------------------

## Вилка левосторонняя

Разъем, левый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая
---------------	-------------------------------

## Вилка правосторонняя

Разъем, правый	M12 X-тип IP 67, вилка прямая
----------------	-------------------------------

## Конструкция кабеля

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

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2	Радиус изгиба мин., однократный	4 * диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	8 x диаметр кабеля	Растягивающее усилие	≤ 150 Н
Скорость	10 GBit/s		

**IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Электрические свойства кабеля**

Испытательное напряжение: провод-провод-экран	800 В <sub>действ.</sub> , 50 Гц, 1 мин.	Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Скорость	10 GBit/s		

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	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

**Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">PROFINET Manufacturer's Declaration</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MAN IE GUIDE DE</a> <a href="#">MAN IE GUIDE EN</a>

**IE-C6KS8VG0050XCSXCS-E**

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

www.weidmueller.com

**Изображения**

**Монтаж**

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

**Развод контактов**

