

IE-C6KS8VG0005XCSXCS-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, M12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010), ПВХ, 0.5 м
Номер для заказа	1398070005
Тип	IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199628
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 19:50:56 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

IE-C6KS8VG0005XCSXCS-E

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	0,5 м	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	75 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-C6KS8VG0005XCSXCS-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 _{действ.} , 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	PROFINET Manufacturer's Declaration
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

IE-C6KS8VG0005XCSXCS-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

