

IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные IE-провода, PROFINET, кат. 6_A , ПВХ, зеленый, М12 X-тип

Основные данные для заказа

Исполнение	Соединительный кабель, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, М12 X-тип IP 67, вилка прямая, Cat.6 _A /
	Class E_A (ISO/IEC 11801 2010), ΠBX , 1.5 m
Номер для заказа	<u>1398070015</u>
Тип	IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E
GTIN (EAN)	4050118199550
Кол.	1 Шт.



IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	Размеры	И	массы
--	---------	---	-------

Длина	1,5 м	Длина (в дюймах)	59,055 inch
Масса нетто	166 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-40 °C80 °C		
Экологическое соответ	ствие 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			
Пистем	1 50	Tuesday - 5 - 5 - 5 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -	0.0
Диаметр изоляции Материал оболочки	1,58 мм ПВХ	Диаметр оболочки, макс. Сечение	8,8 мм 4*2*AWG 23/7
<u>Цвет оболочки</u>	льх зеленый (RAL 6018)		4 2 AWG 23/7 бело-синий - синий, бело оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый - коричневый
Экранирование	S/FTP		инавынгидом
<u> </u>	а и свойства материала ка	беля	
Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1-2	Радиус изгиба мин., однократный	4 *диаметр
Da = = = =	×	Da	- 1EO II

Растягивающее усилие

Радиус изгиба мин., повторяющийся

Скорость

8 х диаметр кабеля

10 GBit/s

≤ 150 H

Справочный листок технических данных



IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические свойства кабеля

Испытательное напряжение: провод-		Категория	Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC	
провод-экран	800 В _{действ.} , 50 Гц, 1 мин.		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	0			
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE			
	MAN IE GUIDE EN			



IE-C6KS8VG0015XCSXCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

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

Развод контактов

