

### IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Технология соединений промышленной сети Ethernet от Weidmüller предлагает оптимальное решение для инфраструктуры вашего оборудования, системы или завода. Все технологии соединений доступны из одного источника.

#### Ваши преимущества:

- Разъемы, стандартизованные согласно IEC, в вариантах исполнения 1, 4, 5, 6 и 14
- Кат. 6, сплошной<sub>А</sub> с *STEADYTEC*® технология
- предварительно собранные кабели и кабели, продающиеся в метрах
- Медные и волоконно-оптические кабели
- в IP20 и IP67
- $\bullet$  все соответствующие промышленные соединения: RJ45, M12, SC, ...
- полный ассортимент аксессуаров

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 20 m
Номер для заказа	<u>1102190200</u>
Тип	IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4032248964895
Кол.	1 Шт.
Доступно до	2013-12-06



# IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

_			
Длина	20 M	Длина (в дюймах)	787,402 inch
Масса нетто	1 376 g		
Температуры			
Гемпература хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Гемпература монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответствие	е изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101	Сертификат № (cULus)	E316369
Стандарты для кабелей			
Стандарт, другие стандарты	UL-File E11901, том 1, раздел 12, стр. 1, UL- File E116441, том 1,	Стандарт, конструкция	
	раздел 6, стр. 8		UL-Style 21694
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
Электрические свойства			
Прочность изоляции	500 000 Ом		
Вилка			
Разъем, левый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67	Разъем, правый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67
Конструкция кабеля			
Диаметр внутренней оболочки	3,9 мм	Диаметр изоляции	1,5 мм
Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм 7	Диаметр оболочки, мин.	6,3 мм РЕ
Жилы		Изоляция	<u> </u>
Количество жил Материал проводника	4 Витой луженый медный	Материал оболочки Наполнитель	ПВХ В качестве центрального
материал проводпика	провод	танолингель	элемента
Нормативные обозначения	2YY(ST)CY 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	85 %	Расположение жил	 Четверка звездной скрутки
Сечение	4*AWG 22/7 - 0,36 мм²	Толщина материала оболочки	0,9 мм
Толщина экранирующей оплетки	0,13 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый, желтый, синий, оранжевый	Экранирование	SF/UTP



## IE-C5DS4VG0200MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

Огнестойкость	по стандарту ІЕС	Радиус изгиба мин., однократный	
	60332-1 / UL 1685		3,5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр	Устойчивость к истиранию	хорошо

#### Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,3 ns/m	
Испытательное напряжение: провод-	2000 В <sub>действ.</sub> , 50 Гц, 1 мин.	
провод-экран	<u> </u>	
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	
Передаточный импеданс	20 мОм/м при 10 МГц	
Прочность изоляции	500 000 Ом	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Рабочее напряжение	600 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	600 V undefined	
Рабочее напряжение UL	600 V	
Сопротивление петли	120 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100 МГц	

### Расчетные данные

Прочность изоляции	500 000 Ом	

#### 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

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E316369

## Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN