

IE-C5DS4VG0020A20A20-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_А 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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kaт.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, 2 m
Номер для заказа	<u>1191010020</u>
Тип	IE-C5DS4VG0020A20A20-E
GTIN (EAN)	4032248973842
Кол.	1 Шт.



IE-C5DS4VG0020A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и масс	ы
I asimendi	n was	, 131

. domopsi ii macosi			
Длина	2 M	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	171 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа	-40 °C70 °C	таоочая температура	-40 C70 C
Экологическое соответстви			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Сертификат № (cULus)	E316369		
Стандарты для кабелей			
Стандарт, другие стандарты	UL-File E11901, том 1, раздел 12, стр. 1, UL- File E116441, том 1, раздел 6, стр. 8	Стандарт, конструкция	UL-Style 21694
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3)	Стандарт, материал провода	
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Электрические свойства			
Прочность изоляции	500 000 Ом		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	300 000 OM		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
Диаметр внутренней оболочки	3,9 мм	Диаметр изоляции	1,5 мм
Диаметр оболочки, макс.	6,7 MM	Диаметр оболочки, мин.	6,3 MM
Жилы	7	Изоляция	PE
Количество жил	4	Материал оболочки	ПВХ
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального 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

Справочный листок технических данных



IE-C5DS4VG0020A20A20-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 _{действ.} , 50 Гц, 1 мин.	
провод-экран		
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