

IE-C5DB4RE0020MCSMCS-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, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 2 m
Номер для заказа	<u>1010850020</u>
Тип	IE-C5DB4RE0020MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118514537
Кол.	1 Шт.

2 14



IE-C5DB4RE0020MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

79.74 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	2 м	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	184 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Температура монтажа	-25 °C90 °C	r dee fan Teimhepartypa	40 000 0
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Многожильный металлический кабель для передачи данных и кабель управления	согласно EN 50288-2-2
Плотность дыма	согласно BS 6853, приложение D, по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2	Противопожарная защита в автобусах	По стандарту ISO 6722- 5.22 (UN ECE-R 118.01)
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	согласно DIN 5510-2, степень противопожарной защиты 1, 2, 3, 4, согласно BS 6853, согласно EN 50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3	Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	согласно BS 4066-3, DIN EN 50266-2-5, согласно IEC 60332-3-25 D
Содержание галогеноводородов	согласно EN-50267-2-1, согласно IEC 60754-1	Содержание фтора	согласно EN 60684-2, абзац 45.2
Ядовитые газы	согласно BS 6853, приложение B		
Вилка			
Разъем, левый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67	Разъем, правый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67

Плина (в пюймах)

Диаметр изоляции	1,95 мм	Диаметр оболочки, макс.	7,55 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,95 мм	Жилы	7
Материал оболочки		Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36
	Radox GKW S		MM ²
Цвет оболочки	черный	Экранирование	SF/UTP

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Плотность дыма	согласно BS 6853, приложение D, по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2	Радиус изгиба мин., повторяющийся	6 *диаметр
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту EN 50306-3	Устойчивость к истиранию	очень хорошо

Справочный листок технических данных



IE-C5DB4RE0020MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Электрические	свойства	кабеля
CHEKIDNIGCKNE	CBUNCIBA	Kavena

ETIM 6.0 EC002599 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-06-03-08 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-06-03-08 ECLASS 11.0	
Классификации ETIM 6.0	
ETIM 6.0 EC002599 ETIM 7.0 ECLASS 9.0 27-06-03-08 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-06-03-08 ECLASS 11.0	
ECLASS 9.0 27-06-03-08 ECLASS 9.1 ECLASS 10.0 27-06-03-08 ECLASS 11.0	
ECLASS 10.0 27-06-03-08 ECLASS 11.0	EC002599
	27-06-03-08
C	27-06-03-08
Сертификаты ROHS Соответствовать	
Загрузки	
Технические данные <u>STEP</u>	
Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN	