

## IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, железнодорожный кабель RW (уменьшенный провод), кат. 5, полиуретан, черный, M12

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, M12, D-кодировка – прямой штекер IP67, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m
Номер для заказа	<u>1269740010</u>
Тип	IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118237757
Кол.	1 Шт.



### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Pa	зм	en	ы	ик	ıac	сы
	3141	CN		, ,	лач	,60

Длина	1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
Масса нетто	60 g		
<b>Температуры</b>			
Температура хранения	-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101	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 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		
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	
Противопожарная защита рельсового подвижного состава		Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	,

Содержание фтора

Содержание галогеноводородов

Ядовитые газы

6853, согласно EN

EN 45545, HL1 - HL3

согласно ІЕС 60754-1

согласно BS 6853, приложение B

50288-2-2, According to

согласно EN-50267-2-1,

согласно BS 4066-3, DIN

EN 50266-2-5, согласно

согласно EN 60684-2,

IEC 60332-3-25 D

абзац 45.2

# Справочный листок технических данных



### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Вилка			
Разъем, левый	М12, D-кодировка – прямой штекер IP67		
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67		
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	1,58 мм	Диаметр оболочки, макс.	7 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,2 мм	Жилы	7
Материал оболочки	Radox GKW S	Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 MM <sup>2</sup>
Цвет оболочки	черный	Экранирование	SF/UTP
Механические свойства и с	войства материала каб	<b>і</b> еля	
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
Электрические свойства ка	беля		
Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)		
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			
Технические данные	STEP		

Пользовательская документация

MAN IE GUIDE DE

MAN IE GUIDE EN



### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

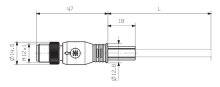
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Схема соединений



	M12
yellow	_ 1
white	
orange	- 2
	- 3
blue	_ 4

### Детальный чертеж

