

## IE-C5DB4FE0100MCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели для промышленной электроники в сборе, железнодорожный кабель, кат. 5, черный, M12

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, М12, D-кодировка – угловой штекер IP67, открытый, Cat.5 / Class D, Огнестойкая, неподдающаяся коррозии, сшитая изоляция высшего сорта, 10 m
Номер для заказа	<u>1309840100</u>
Тип	IE-C5DB4FE0100MCAXXX-E
GTIN (EAN)	4050118148671
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:54:32 CEST



## IE-C5DB4FE0100MCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

•			
Длина	10 м	Длина (в дюймах)	393,701 inch
Масса нетто	666 g	длина (в дюимах)	393,701 IIICII
	3		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Температура монтажа	-5 °C50 °C	гаоочая температура	-40 C90 C
Экологическое соответствие			
OKONOI NAECKOE COOTBETCTBNE	; изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты			
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Плотность дыма	по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	согласно DIN 5510-2, степень	Содержание галогеноводородов	
	противопожарной защиты 1, 2, 3, 4		согласно IEC 60754-1, согласно EN-50267-2-1
Содержание фтора	согласно EN 60684-2, абзац 45.2	Ядовитые газы	согласно BS 6853, приложение B
Стандарты для кабелей			
		_	<b>511 50000</b>
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Плотность дыма	по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2
Противопожарная защита рельсового		Содержание галогеноводородов	
подвижного состава	5510-2, степень противопожарной защиты 1, 2, 3, 4		согласно IEC 60754-1, согласно EN-50267-2-1
Содержание фтора	согласно EN 60684-2, абзац 45.2	Ядовитые газы	согласно BS 6853, приложение B
Электрические свойства			
	0001/		
Рабочее напряжение	300 V		
Вилка			
Разъем, левый	M12, D-кодировка –	Ростом провий	
газъем, левыи	угловой штекер IP67	Разъем, правый	открытый
Вилка левосторонняя			
D×	M42 D		
Разъем, левый	M12, D-кодировка – угловой штекер IP67		
Вилка правосторонняя			
Dom out Thomas			
Разъем, правый	открытый		

## Справочный листок технических данных



### IE-C5DB4FE0100MCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Конструкция кабеля
--------------------

Диаметр оболочки, макс.	7 мм	Диаметр оболочки, мин.	6,4 мм
Количество жил		Материал оболочки	Огнестойкая,
			неподдающаяся
			коррозии, сшитая
	4		изоляция высшего сорта
Расположение жил	Четверка звездной	Сечение	
	скрутки		4xAWG22/19
Цвет оболочки	черный		

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены		Коррозионная активность газов,	
	Нет	выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2
Плотность дыма	по стандарту EN 50268-2,	Радиус изгиба мин., однократный	
	согласно IEC 61034-2		5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр		

#### Электрические свойства кабеля

Категория	Cat.5 / Class D	Рабочее напряжение	300 V	
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100			
	МГц			

#### 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

Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

## Справочный листок технических данных



## IE-C5DB4FE0100MCAXXX-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Монтаж

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