## 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

Версия	Системный кабель, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, открытый, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m
Заказ №	<u>1269740010</u>
Тип	IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E
GTIN (EAN)	4050118237757
Кол.	1 Штука

### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	1 m	Длина (в дюймах)	39.3701 inch
Масса нетто	60 g	длина (в дюимах)	39.3701 IIICII
	00 9		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответствие	изделия		
O. D. H.C.	•		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени 6с	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b	-dc475a6ec24a	
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101		
Стандарты для кабелей			
Противопожарная защита в автобусах	: По стандарту ISO 6722-1 5.22 (UN ECE-R 118.01)	Содержание фтора	According to EN 60684-2 Section 45.2
Распространение горения в	According to BS4066-3,	Многожильный металлический	According to
вертикальных пучках кабелей	DIN EN 50266-2-5, According to IEC	кабель для передачи данных и кабель	EN50288-2-2
	60332-3-25 D	управления	
Содержание галогеноводородов	According to	Коррозионная активность газов,	to IEC 60754-2
	EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	выделяющихся при горении	
Противопожарная защита рельсового		Плотность дыма	According to BS 6853
подвижного состава	5510-2 fire safety levels		Appendix D, по стандарту
	1,2,3,4, According to BS 6853, According to		EN 50268-2, According to IEC 61034-2
	EN50288-2-2, According		120 0 100 1 2
	to EN 45545, HL1 - HL3		
Ядовитые газы	According to BS 6853 Appendix B		
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	М12, D-кодировка,		
	IP67, штыревой контакт, прямой,		
	штекер, Пластмасса,		
	экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	свободный конец провода		
	ээсседный колод провода		

Статус каталога / Изображения





### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

# Технические данные

### Конструкция кабеля

Жилы	7	Цвет оболочки	черный
Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 мм²	Экранирование	SF/UTP
Диаметр изоляции	1.58 mm	Диаметр оболочки, макс.	7 mm
Диаметр оболочки, мин.	6.2 mm	Материал оболочки	Radox GKW S

### Механические свойства и свойства материала кабеля

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

#### Электрические свойства кабеля

Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	

### Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-06-03-08
ECLASS 13.0	27-06-03-08	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Статус каталога / Изображения



## IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E

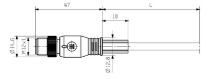
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Схема соединений



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

### Детальный чертеж



### IE-C5DB4WE0010MCSXXX-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### TM HF 12 mm



Гильзовые держатели ТМ не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками ТМ-I 12 или ТМ-I 18. Они охватывают широкий спектр применения для проводов и кабельных линий. В частности, данная система подтвердила свою ценность в области организации движения транспортных потоков. Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.

- Не содержит галогенов.
- Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.
- ТМХ 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Тип	TM 4/12 HF/HB	Версия
Заказ №	<u>1719840000</u>	ТМ, Гильза х 11.4 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный,
GTIN (EAN)	4008190353193	Наружный диаметр провода: 6 - 10 mm
Кол.	500 ST	

### TM HF 18 mm



Гильзовые держатели ТМ не содержат галогенов и практически никаких загрязняющих веществ. Гильзовые держатели снабжены этикетками ТМ-I 12 или ТМ-I 18. Они охватывают широкий спектр применения для проводов и кабельных линий. В частности, данная система подтвердила свою ценность в области организации движения транспортных потоков. Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.

- Не содержит галогенов.
- Тонкая конструкция гарантирует плотную посадку на провод.
- TMX 18 для крепления кабельными стяжками (ширина 3,6 мм).

#### Основные данные для заказа

Тип	TM 4/18 HF/HB	Версия
Заказ №	<u>1719850000</u>	ТМ, Гильза x 11.4 mm, Полиэтилен НП, Цветовой код: прозрачный,
GTIN (EAN)	4008190353209	Наружный диаметр провода: 6 - 10 mm
Кол.	500 ST	

Дата создания 29.11.2025 10:13:13 MEZ

Статус каталога / Изображения