

IE-C5DB4HE0020MCSMCS-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 – прямой штекер IP67, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, Cat.5 / Class D, Безгалогеновый огнестойкий компаунд EM 104, 2 m
Номер для заказа	<u>1309990020</u>
Тип	IE-C5DB4HE0020MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4050118410716
Кол.	1 Шт.

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:59:10 CEST



IE-C5DB4HE0020MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы			
Длина	2 M	Длина (в дюймах)	78,74 inch
Масса нетто	151 g		7 677 1 111611
Температуры			
D. C.	40.00 05.00	T	00.00 50.00
Рабочая температура	-40 °C85 °C	Температура монтажа	-20 °C50 °C
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты			
Коррозионная активность газов,		Плотность дыма	по стандарту EN 50268-2
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2		согласно ІЕС 61034-2
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	согласно DIN 5510-2, степень противопожарной защиты 1, 2, 3, 4		
Стандарты для кабелей			
Коррозионная активность газов,		Плотность дыма	по стандарту EN 50268-2
выделяющихся при горении	согласно ІЕС 60754-2		согласно IEC 61034-2
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	согласно DIN 5510-2, степень противопожарной защиты 1, 2, 3, 4		
Электрические свойства			
Рабочее напряжение	300 V		
Вилка			
Разъем, левый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67	Разъем, правый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67
Вилка левосторонняя			
D	M12 D		
Разъем, левый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	M12, D-кодировка – прямой штекер IP67		
Конструкция кабеля			
Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм	Диаметр оболочки, мин.	5,9 мм
Материал оболочки	Безгалогеновый огнестойкий компаунд	Расположение жил	Четверка звездной
	EM 104		скрутки

Справочный листок технических данных



IE-C5DB4HE0020MCSMCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

	<u>-</u>		
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 ка	беля		
Категория	Cat.5 / Class D	Рабочее напряжение	300 V
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 4-100 МГц, 100 ± 5 Ом при 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
Загрузки			
Технические данные	<u>STEP</u>		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE		
	MAN IE GUIDE EN		