

IE-C5DB4WE0010A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Сборная линия IE, железнодорожный кабель RW (уменьшенный провод), кат. 5, полиуретан, черный, вилка с обеих сторон RJ45 IP20, без инструментов

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, инструмент не требуется, RJ45 IP 20, инструмент не требуется, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 1 m
Номер для заказа	<u>1421710010</u>
Тип	IE-C5DB4WE0010A20A20-E
GTIN (EAN)	4050118226218
Кол.	1 Шт.



IE-C5DB4WE0010A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

1 м	Длина (в дюймах)	39,37 inch
98 g		
-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
	98 g	98 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Общие стандарты

Вилочный разъем, стандарт ІЕС 60603-7-51

Стандарты

Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	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	По стандарту ISO 6722-1 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		



IE-C5DB4WE0010A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20, инструмент не требуется	Разъем, правый	RJ45 IP 20, инструмент не требуется
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20, инструмент не требуется		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	RJ45 IP 20, инструмент не требуется		
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	1.58 мм	Диаметр оболочки, макс.	7 мм
диаметр изоляции Диаметр оболочки, мин.	6.2 мм	<u>диаметр оболючки, макс.</u> Жилы	7
диаметр оболочки, мин. Материал оболочки	Radox GKW S	Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,3 MM ²
Цвет оболочки	черный	Экранирование	SF/UTP
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,	Радиус изгиба мин., повторяющийся	-
Устойчивость к воздействию масла	согласно IEC 61034-2 по стандарту EN 50306-3	Устойчивость к истиранию	6 *диаметр очень хорошо
Электрические свойства ка		7 стоичивоств к истиранию	очень хорошо
олскірические свойства ка	OGJIA		
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	Coorner		
KUH5	Соответствовать		

Загрузки

Технические данные

Пользовательская документация

STEP

MAN IE GUIDE DE

MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-C5DB4WE0010A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

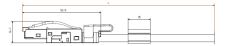


Схема соединений

Детальный чертеж

