## Справочный листок технических данных



### IE-C5DB4RE0005E20E20-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, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 0.5 m
Номер для заказа	<u>2441960005</u>
Тип	IE-C5DB4RE0005E20E20-E
GTIN (EAN)	4050118455953
Кол.	1 Шт.



### IE-C5DB4RE0005E20E20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

Длина	0,5 м	Длина (в дюймах)	19,685 inch
Масса нетто	41 g		
Температуры			
	40.00.00.00		
Температура хранения	-40 °C90 °C -25 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Температура монтажа			
Экологическое соответствие	изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Стандарты			
Коррозионная активность газов,		Многожильный металлический	
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	кабель для передачи данных и кабель управления	согласно EN 50288-2-2
Плотность дыма	COMMEND ILC 00754-2	Противопожарная защита рельсового	согласно DIN
тиотпость дыма		подвижного состава	5510-2, степень
	BC COEO		противопожарной защить
	согласно BS 6853, приложение D, по		1, 2, 3, 4, согласно BS 6853, согласно EN
	стандарту EN 50268-2,		50288-2-2, According to
	согласно ІЕС 61034-2	-	EN 45545, HL1 - HL3
Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	согласно BS 4066-3, DIN EN 50266-2-5, согласно	Содержание галогеноводородов	согласно EN-50267-2-1,
вертикальных пучках каселеи	IEC 60332-3-25 D		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,		Многожильный металлический	
выделяющихся при горении	согласно IEC 60754-2	кабель для передачи данных и кабель управления	согласно EN 50288-2-2
Плотность дыма	согласно BS 6853,	Противопожарная защита в автобусах	
	приложение D, по		
	стандарту EN 50268-2,		По стандарту ISO 6722-1
	согласно ІЕС 61034-2	Doomoomous annous a	5.22 (UN ECE-R 118.01)
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	5510-2, степень	Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	
подвижного состава	противопожарной защиты	. ,	
	1, 2, 3, 4, согласно BS		BC 4000 0 DIN
	6853, согласно EN 50288-2-2, According to		согласно BS 4066-3, DIN EN 50266-2-5, согласно
	EN 45545, HL1 - HL3		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		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
<u> </u>	IIUTU II ZU	і азвем, правый	INTO II ZU
Вилка левосторонняя			

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:36:14 CEST

# Справочный листок технических данных



### IE-C5DB4RE0005E20E20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Разъем, правый	RJ45 IP 20		
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	1,95 мм	Диаметр оболочки, макс.	7,55 мм
Диаметр изоляции Диаметр оболочки, мин.	6,95 мм	жилы	7,00 MM
Материал оболочки	0,99 MM	Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,3
тиатериал ооолочки	Radox GKW S	Сечение	MM <sup>2</sup>
Цвет оболочки	черный	Экранирование	SF/UTP
Механические свойства и с	войства материала каб	<b>ј</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	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /		
Karoropiin	кат.5е (ТІА Т568-В)		
Классификации			
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-06-03-08 27-06-03-08	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-06-03-08 27-06-03-08
ECLASS TO.0	27-06-03-08	ECLASS 11.0	27-06-03-08
Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
Загрузки			
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE EN		

MAN IE GUIDE EN

## Справочный листок технических данных



### IE-C5DB4RE0005E20E20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения

Монтаж Детальный чертеж

M12		M12
1	yellow	1
0	white	
2 ——	orange	2
3 —		— 3
4	blue	4

