IE-C5DB4WE0040A70A70-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

Версия	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Radox GKW S, 4 m
Заказ №	<u>1421710040</u>
Тип	IE-C5DB4WE0040A70A70-E
GTIN (EAN)	4050118240627
Кол.	1 Штука

Weidmüller **₹**

IE-C5DB4WE0040A70A70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Длина	4 m	Длина (в дюймах)	157.4803 inch
Масса нетто	295 g	длина (в дюимах)	137.4003 IIICI1
Температуры			
_	10.00.00.00		40.00.00.00
Температура хранения Температура монтажа	-40 °C90 °C	Рабочая температура	-40 °C90 °C
Экологическое соответствие	изделия		
Cостояние соответствия RoHS REACH SVHC	Соответствует без исключе	п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Стандарты для кабелей			
Противопожарная защита в автобусах	По отошлорти ISO 6722 1	Содержание фтора	According to EN 60684-2
противопожарная защита в автооусах	5.22 (UN ECE-R 118.01)	Содержание фтора	Section 45.2
Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	According to BS4066-3, DIN EN 50266-2-5, According to IEC 60332-3-25 D	Многожильный металлический кабель для передачи данных и кабель управления	According to EN50288-2-2
Содержание галогеноводородов	According to EN-50267-2-1, According to IEC 60754-1	Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	to IEC 60754-2
Противопожарная защита рельсового подвижного состава	According to DIN 5510-2 fire safety levels 1,2,3,4, According to BS 6853, According to EN50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3	Плотность дыма	According to BS 6853 Appendix D, по стандарту EN 50268-2, According to IEC 61034-2
Ядовитые газы	According to BS 6853 Appendix B		
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой		
Штекер правый	КЈ45, IP20, штыревои контакт, прямой, штекер, Цинковое литье под давлением, экранированный		

Статус каталога / Изображения



IE-C5DB4WE0040A70A70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Жилы	7	Цвет оболочки	черный
Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 MM ²	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	Галогены	без содержания
	50306-3		галогенов, по стандарту
		<u> </u>	IEC 60754-2
Радиус изгиба мин., повторяющийся	6 *диаметр	Устойчивость к истиранию	очень хорошо
Коррозионная активность газов,	to IEC 60754-2	Плотность дыма	According to BS 6853
выделяющихся при горении			Appendix D, по стандарту
			EN 50268-2, According to
			IEC 61034-2

Электрические свойства кабеля

Категория	Cat.3 (130/1EC 11001)	
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-C5DB4WE0040A70A70-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

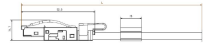


Схема соединений

Детальный чертеж

RJ45		RJ45
1	yellow	1
0	orange	0
2 —	white	2
3 ——	blue	3
6 ——	biue	— 6



IE-C5DB4WE0040A70A70-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 26.11.2025 04:52:21 MEZ

Статус каталога / Изображения