

Промышленный Ethernet IE-C5DD4UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Собранные провода IE, PROFINET, кат. 5, полиуретан, зеленый, пригодны для применения в качестве тросового кабеля, RJ45

Общие данные заказа

Тип	IE-C5DD4UG0100A20A20-E	
Номер для заказа	<u>1173030100</u>	
Исполнение	Тросовый кабель, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kaт.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 10 m	
GTIN (EAN)	4032248985616	
Норма упаковки (VPE)	1 штук	

Справочный листок технических данных



Промышленный Ethernet IE-C5DD4UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Диаметр изоляции	1,5 mm	Длина	10 m
Масса нетто	671,5 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C70 °C	Температура хранения	-50 °C70 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		00 0/ 0
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819), таблица 2/A (HD 624.3)
Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A	Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB
Сертификат № (cULus)	E316369		
Электрические свойства			
Сопротивление изоляции	500 000 Ом		
Вилка			
Исполнение вилки, левосторонняя	RJ45 IP 20	Исполнение вилки, правосторонняя	RJ45 IP 20
Конструкция кабеля			
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Нормативные обозначения	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC
Жилы	7	Сечение [текст]	4*AWG 22/7 - 0,36 мм²
Изоляция	PE	Диаметр изоляции	1,5 mm
Толщина изоляции жил	0,38 mm	Количество жил	4
Расположение жил	Четверка звездной скрутки	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый, желтый, синий, оранжевый
Диаметр внутренней оболочки	3,9 mm	Наполнитель	В качестве центрального элемента
Экранирование	SF/UTP	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Толщина экранирующей оплетки	0,13 mm	Перекрытие экранирующей оплетки	85 %
Материал оболочки	Полиуретан	Диаметр оболочки, мин.	6,3 mm
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O			
Диаметр оболочки, макс.	6,7 mm	Толщина материала оболочки	0,9 mm

Справочный листок технических данных



Промышленный Ethernet IE-C5DD4UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Циклы сгиба	3 млн	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр	Растягивающее усилие	≤ 150 H
Скорость	180 m/min	Ускорение	4 m/s ²
Устойчивость к истиранию	очень хорошо	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1
Устойчивость к воздействию масла по стандарту ІЕС		Устойчивый к УФ-лучам	
	60811-2-1	<u> </u>	Да
не содержится силикона		Галогены	без содержания
			галогенов, по стандарту
	Да		IEC 60754-2
Распространение горения	Нет		

Электрические свойства кабеля

Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /	Тестовое напряжение жила-жила-	
	кат.5е (ТІА Т568-В)	экран, при RMS 50 Гц, 1мин	2 000 V
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100	Сопротивление петли	
	МГц		120 Ω/km
Отклонение	40 ns/100m	Разность сопротивления	3 %
Передаточный импеданс	20 мОм/м при 10 МГц	Сопротивление изоляции	500 000 Ом
Емкость при 1 кГц	52 nF/km	Время прохождения сигнала	5,3 ns/m

Классификация

eClass 6.2	27-06-03-90	eClass 7.1	27-06-91-90
eClass 8.1	27-06-91-90	eClass 9.0	27-06-91-90

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Справочный листок технических данных



Промышленный Ethernet IE-C5DD4UG0100A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

RJ45		RJ45
1	yellow	1
2 ——	orange	
_	white	_
3 ——	blue	 3
6	blue	6