

# IE-C5DD4UG0080A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

#### Основные данные для заказа

Тросовый кабель, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Kaт.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Полиуретан, 8 m
1173030080
IE-C5DD4UG0080A20A20-E
4050118044751
1 Шт.



# IE-C5DD4UG0080A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Длина	8 M	Длина (в дюймах)	314,961 inch
Масса нетто	514 g		
Температуры			
Температура хранения	-50 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт		Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE
, , , , , , ,	IEC 60603-7-51		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
Стандарты для кабелей			
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		
Электрические свойства			
Прочность изоляции	500 000 Ом		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20		

Разъем, правый

**RJ45 IP 20** 



# IE-C5DD4UG0080A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Конструкция кабеля

Диаметр внутренней оболочки	3.9 мм	Диаметр изоляции	1.5 мм
Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм		6,3 мм
Жилы	7		PE
Количество жил	4	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального элемента
Нормативные обозначения	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC	Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	85 %	Расположение жил	Четверка звездной скрутки
Сечение	4*AWG 22/7 - 0,36 мм²	Толщина изоляции жил	0,38 мм
Толщина материала оболочки	0,9 мм	Толщина экранирующей оплетки	0,13 мм
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый, желтый, синий, оранжевый
Экранирование	SF/UTP		

### Механические свойства и свойства материала кабеля

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

### Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,3 ns/m	
Емкость при 1 кГц	52 nF/km	
Испытательное напряжение: провод-	2000 В <sub>действ.</sub> , 50 Гц, 1 мин.	
провод-экран		
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	
Отклонение	40 ns/100m	
Передаточный импеданс	20 мОм/м при 10 МГц	
Прочность изоляции	500 000 Ом	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Рабочее напряжение	600 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	600 V undefined	
Рабочее напряжение UL	600 V	
Разность сопротивления	3 %	
Скорость	180 m/min	
Сопротивление петли	120 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ом при 1-100 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

# Справочный листок технических данных



### IE-C5DD4UG0080A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать
UL File Number Search E316369

# Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 PROFINET Manufacturer's Declaration

Пользовательская документация MAN IE GUIDE DE MAN IE GUIDE EN

# Справочный листок технических данных



# IE-C5DD4UG0080A20A20-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

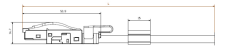
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

### Габаритный чертеж





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