

**IE-C5DD4UG0020MCAA70-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



**Основные данные для заказа**

Версия	Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – угловой штекер IP67, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), 2 м
Заказ №	<a href="#">1059760020</a>
Тип	IE-C5DD4UG0020MCAA70-E
GTIN (EAN)	4032248991839
Кол.	1 Штука

## IE-C5DD4UG0020MCAA70-E

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cULus) E316369

### Размеры и массы

Длина	2 m	Длина (в дюймах)	78.7402 inch
Масса нетто	159 g		

### Температуры

Температура хранения	-50 °C...70 °C	Рабочая температура
Температура монтажа	-20 °C...60 °C	

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a

### Общие стандарты

Сертификат № (cULus) E316369

### Стандарты для кабелей

Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-23 (VDE 0819) Table 2/A (HD 624.3)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP-A..B		

### Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, D-кодировка, IP67, штыревой контакт, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный
--------------	---

### Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, Цинковое литье под давлением, экранированный
---------------	--

**IE-C5DD4UG0020MCAA70-E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Конструкция кабеля**

Жилы	7	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Нормативные обозначения	2YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC	Сечение	4*AWG 22/7 - 0,32 мм <sup>2</sup>
Экранирование	SF/UTP	Диаметр оболочки, макс.	6.7 mm
Диаметр оболочки, мин.	6.3 mm	Наполнитель	В качестве центрального элемента
Расположение жил	Четверка звездной скрутки	Толщина изоляции жил	0.38 mm
Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	85 %
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Диаметр внутренней оболочки	3.9 mm
Толщина материала оболочки	0.9 mm	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый, желтый, синий, оранжевый
Толщина экранирующей оплетки	0.13 mm		

**Механические свойства и свойства материала кабеля**

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

**Штекер**

Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, Цинковое литье под давлением, экранированный	Штекер левый	M12, D-кодировка, IP67, штыревой контакт, угловой 90°, штекер, Пластмасса, экранированный
---------------	--	--------------	---

**Электрические свойства кабеля**

Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	Скорость	180 m/min
Емкость при 1 кГц	52 nF/km	Сопротивление петли	120 Ω/km
Испытательное напряжение: провод-провод-экран	2000 Вдейств., 50 Гц, 1 мин.	Разность сопротивлений	3 %
Рабочее напряжение UL	600 V	Задержка наклона	40 ns/100m
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	600 V	Передаточный импеданс	20 мОм/м при 10 МГц
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ω при 1-100 МГц		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		