

IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Основные данные для заказа**

Версия	Тросовый кабель, PROFINET, M12, D-кодировка – прямой штекер IP67, M8, D-кодировка – прямой штекер IP67, Cat. 5e
Заказ №	2859780050
Тип	IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E
GTIN (EAN)	4064675573630
Кол.	1 Шт.

IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	110 g
-------------	-------

Температуры

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

Стандарты

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-A..B		

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-A..B		

Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, D-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный
--------------	--

Вилка правосторонняя

Штекер правый	M8, D-coded, IP67, male contact, straight, Plastic, shielded
---------------	--

Конструкция кабеля

Диаметр внутренней оболочки	3,9 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,3 мм	Жилы	7
Количество жил	4	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 - 0,32 мм ²
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		

IE-C5DD4UG0050MCSDCS-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	Нет	Огнестойкость	Да
Радиус изгиба мин., однократный	5 x диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр
Распространение горения	Нет	Растягивающее усилие	≤ 150 Н
Скорость	180 m/min	Ускорение	4 m/s ²
Устойчивость к воздействию масла	Да	Устойчивость к истиранию	очень хорошо
Устойчивый к УФ-лучам	Да	Циклы сгиба	3 млн
не содержится силикона	Да		

Электрические свойства кабеля

Емкость при 1 кГц	52 nF/km	Задержка наклона	40 ns/100m
Испытательное напряжение: про- вод-провод-экран	2000 В _{действ.} 50 Гц, 1 мин.	Категория	Cat. 5e
Передаточный импеданс	20 мОм/м при 10 МГц	Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	600 V
Рабочее напряжение UL	600 V	Разность сопротивления	3 %
Скорость	180 m/min	Сопротивление петли	120 Ω/km
Характеристический импеданс	100 ± 15 Ω при 1–100 МГц		

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format