

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, PROFINET, M8, Р-кодировка – изогнутый штекер IP67, M8, D-кодировка – изогнутый штекер IP67, M8, D-кодировка – изогнутое гнездо IP67, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Полиуретан, 7.5 m
Номер для заказа	<u>2706230075</u>
Тип	IE-C5DD4UG0075DCADSA-E
GTIN (EAN)	4050118743241
Кол.	1 Шт.

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:46:24 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

_	7.5		
Длина Масса нетто	7,5 м 471,75 g	Длина (в дюймах)	295,276 inch
Масса негто	471,75 g		
Температуры			
T	F0 %C 70 %C	D-6	40.00 70.00
Температура хранения Температура монтажа	-50 °C70 °C -20 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Экологическое соответст			
OKONOI MAGCKOG COOTBETCT	вие изделия		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Общие стандарты			
	JEO 04070 D 404 JEO		
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101, IEC 60603-7-51		
Стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 61076-2-101, 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
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		-
Вилка			
Разъем, левый	М8, Р-кодировка – изогнутый штекер IP67, M8, D-кодировка – изогнутый штекер IP67	Разъем, правый	M8, D-кодировка – изогнутое гнездо IP67
Вилка левосторонняя			
	MO D		
Разъем, левый	М8, Р-кодировка – изогнутый штекер IP67, M8, D-кодировка – изогнутый штекер IP67		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	M8, D-кодировка – изогнутое гнездо IP67		



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	Диаметр оболочки, мин.	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	
	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 ²
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC	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 _{действ.} , 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	
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

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Дата создания 18 апреля 2021 г. 7:46:24 CEST

Справочный листок технических данных



IE-C5DD4UG0075DCADSA-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Брошюра/каталог <u>Catalogues in PDF-format</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

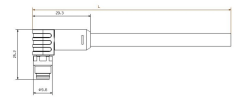
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

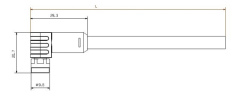
www.weidmueller.com

Изображения

Габаритный чертеж

Габаритный чертеж





Монтаж

M12	2	M12
1	yellow	_ 1
2	white	_ 1
_	orange	
3		- 3
4	blue	_ 4