Справочный листок технических данных



IE-C5DD4UG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Товар, продаваемый метрами – медный кабель, PROFINET, тип С, полиуретан, гибкий, зеленый, торсионный

Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, PROFINET, Kaт.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, Товар, продаваемый на метры, от 110 м
Номер для заказа	<u>8947670000</u>
Тип	IE-C5DD4UG-MW
GTIN (EAN)	4032248736249
Кол.	1 м



IE-C5DD4UG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Масса нетто	50 g		
Температуры			
.	50.00 70.00	D.C.	40.00 70.00
Температура хранения	-50 °C70 °C -20 °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Технические характеристикі	и кабеля		
_			
Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Изоляция	PE
Испытательное напряжение: провод- провод-экран	2000 В _{действ.} , 50 Гц, 1 мин.	Количество жил	4
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Скорость	180 m/min
Ускорение	4 m/s²	Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC 60811-2-1
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Циклы сгиба	3 млн
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- AB		
Стандарты для кабелей			
0	DIN EN E0200 2.22 (VDE		
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			
D	500 000 Ом		
Прочность изоляции	500 000 OM		
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	Изоляция	PE
Количество жил	4	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального элемента
	2YH(ST)C11Y	Общий экран	Алюминиевая фольга,
Нормативные обозначения	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC		Экранирующая оплетка из медной проволоки
· 	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN	Расположение жил	
Перекрытие экранирующей оплетки	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC	Расположение жил	из медной проволоки Четверка звездной
Перекрытие экранирующей оплетки Сечение	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC 85 %		из медной проволоки Четверка звездной скрутки
Нормативные обозначения Перекрытие экранирующей оплетки Сечение Толщина материала оболочки Цвет оболочки	2x2x0,75/1,5-100 LI VZN GN FRNC 85 % 4*AWG 22/7 - 0,36 mm ²	Толщина изоляции жил	из медной проволоки Четверка звездной скрутки 0,38 мм

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:49:49 CEST

Справочный листок технических данных



IE-C5DD4UG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания	Огнестойкость	
	галогенов, по стандарту 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 60811-2-1	Устойчивость к истиранию	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	
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	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLASS 10.0	27-06-18-01	ECLASS 11.0	27-06-18-01

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration
Технические данные	WSCAD
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-C5DD4UG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



