

IE-C5DD4UG0150A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, PROFINET, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, 15 m
Номер для заказа	2047310150
Тип	IE-C5DD4UG0150A60A60-E
GTIN (EAN)	4064675057123
Кол.	1 Шт.



IE-C5DD4UG0150A60A60-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Длина	15 м	Длина (в дюймах)	590,551 inch
Масса нетто	76 g		
Температуры			
Температура хранения	-50 °C70 °C	Рабочая температура	-40 °C70 °C
температура хранения Температура монтажа	-50 °C60 °C	гаоочая температура	-40 C70 C
	20 000 0		
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			
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 левосторонняя			
Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP20, male contact, straight, plug, Plastic, shielded		
Конструкция кабеля			
Пиомотр винутронной оболожи	2.0 мм	Пиомотр исоляции	1.5 мм
Диаметр внутренней оболочки	3,9 MM	Диаметр изоляции Диаметр оболочки, мин.	·
Диаметр оболочки, макс. Жилы	6,7 мм 7	диаметр оболочки, мин. Изоляция	6,3 мм РЕ
жилы Количество жил	4	изоляция Материал оболочки	Рс Полиуретан
Количество жил 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 скрут ки
Сечение	4*AWG 22/7 - 0,32 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		



IE-C5DD4UG0150A60A60-E

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 гало-	Огнестойкость	
	генов, по стандарту IEC 60754-2		по стандарту IEC 60332-1
	5 *диаметр		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	 Циклы сгиба	3 млн
не содержится силикона	Да		

Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,3 ns/m	Емкость при 1 кГц	52 nF/km
Задержка наклона	3,3 113/111	Испытательное напряжение: про-	2000 В _{действ.} , 50 Гц,
•	40 ns/100m	вод-провод-экран	1 мин.
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /	Передаточный импеданс	
	кат.5е (ТІА Т568-В)		20 мОм/м при 10 МГц
Рабочее напряжение (номин. знач	ı. UL) 600 V	Рабочее напряжение UL	600 V
Разность сопротивления	3 %	Скорость	180 m/min
Сопротивление петли		Характеристический импеданс	100 ± 15 Ω при 1-100
•	120 Ω/km		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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC /

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о		
соответствии	PROFINET Manufacturer's Declaration	
Каталог	Catalogues in PDF-format	