

### **IE-C5ED8UG-MW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Товар, продаваемый метрами – медный кабель, гибкий, 4 x 2 x AWG 26/7, кат. 5, зеленый

### Основные данные для заказа

Исполнение	Тросовый кабель, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), Полиуретан, Товар,
	продаваемый на метры, от 110 м
Номер для заказа	<u>8936390000</u>
Тип	IE-C5ED8UG-MW
GTIN (EAN)	4032248713646
Кол.	1 м
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-10-31

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:46:17 CEST

# Справочный листок технических данных



### **IE-C5ED8UG-MW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	54,2 g		
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Гемпература монтажа	-20 °C60 °C		
Гехнические характеристик	ки кабеля		
Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Испытательное напряжение: провод- провод-экран	700 В <sub>срквадр.</sub> , 50 Гц, 1 мин.
Огнестойкость	по стандарту ІЕС 60332-1	Прочность при кручении	30 °/m
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
∕стойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC 60811-2-1	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Циклы сгиба	5 млн		
Стандарты			
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80 °C/30 B)
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		
Стандарты для кабелей			
<b>Тлотность дыма</b>		Стандарт, конструкция	UL-Style 20963
летте дама	согласно IEC 61034-2	orangapi, konorpyka,m	(80 °C/30 B)
Стандарт, материал изоляции	DIN EN 50290-2-25 (HD 624.5)	Стандарт, материал провода	DIN EN 13602 Cu-ETP-A
Стандарт, материал экрана	DIN EN 13602 Cu-ETP- AB		

Прочность изоляции

500 000 Ом



### **IE-C5ED8UG-MW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	0,95 мм	Диаметр оболочки, макс.	6,8 мм
Диаметр оболочки, мин.	6,3 мм	Диаметр пары жил	1,9 мм
Жилы	7	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Наполнитель	В качестве центрального элемента, Между отдельными парами жил
Нормативные обозначения	LI9Y(ST)C11Y 4X2X0.14 VZN GN, SF/UTP	Общий экран	Пластиковая пленка, Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки
Перекрытие экранирующей оплетки	90 %	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²	Толщина изоляции жил	0,23 мм
Толщина материала оболочки	0,85 мм	Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Цветовая последовательность жилы - пары жил	бело-синий - синий, бело- оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый - коричневый
Экранирование	SF/UTP		

#### Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания галогенов, по стандарту IEC 60754-2	Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1
Плотность дыма	согласно IEC 61034-2	Прочность при кручении	30 °/m
Радиус изгиба мин., однократный	4 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	7,5 *диаметр
Распространение горения	Нет	Растягивающее усилие	≤ 100 H
Скорость	180 m/min	Ускорение	5 m/s <sup>2</sup>
Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC 60811-2-1	Устойчивость к истиранию	очень хорошо
Устойчивый к УФ-лучам	Да	Циклы сгиба	5 млн
не содержится силикона	Да		

### Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала	5,55 ns/m	
Емкость при 800 Гц	50 nF/km	
Испытательное напряжение: провод- провод-экран	700 В <sub>срквадр.</sub> , 50 Гц, 1 мин.	
Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B)	
Отклонение	40 ns/100m	
Передаточный импеданс	100 мОм/м при 10 МГц	
Прочность изоляции	500 000 Ом	
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	Рабочее напряжение	30 V
Рабочее напряжение (номин. знач. UL)	30 V undefined	
Рабочее напряжение UL	30 V	
Разность сопротивления	2 %	
Скорость	180 m/min	
Сопротивление петли	270 Ω/km	
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц	

# Справочный листок технических данных



## **IE-C5ED8UG-MW**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### 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 COOTBETCTBOBATE

#### Загрузки

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

# Справочный листок технических данных



### **IE-C5ED8UG-MW**

\_\_\_\_

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

Детальный чертеж

