

IE-C5ES8VG-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	Системный кабель, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5е (TIA T568-B), ПВХ, Товар, продаваемый на метры, от 110 м
Номер для заказа	<u>8955490000</u>
Тип	IE-C5ES8VG-MW
GTIN (EAN)	4032248753420
Кол.	1 м
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2020-10-31

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:00:38 CEST



IE-C5ES8VG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические дан			
Размеры и массы			
Масса нетто	37,11 g		
Гемпературы			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-15 °C60 °C		
Технические характеристик	и кабеля		
Изоляция	PE	Испытательное напряжение: провод-	700 V AC
Количество жил	8	провод-экран Огнестойкость	по стандарту IEC 60332
Количество жил Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	ОГНЕСТОИКОСТЬ	по стандарту въс 00332
Конструкция кабеля	SCHOIBIN (TIAL OCTO)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Диаметр изоляции	1 мм	Диаметр оболочки, макс.	5,8 мм
Диаметр оболочки, мин.	5,2 мм	Диаметр пары жил	2 мм
Жилы	7	Изоляция	PE
Количество жил	8	Материал оболочки	ПВХ
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Нормативные обозначения	SF/UTP, IE-5CC4x2xAWG26/7- PVC LI02YS(ST)CY
Общий экран	Алюминиевая фольга, Экранирующая оплетка из медной проволоки	Перекрытие экранирующей оплетки	65 %
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Толщина изоляции жил	0,25 мм	Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм
Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)	Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый - коричневый
Экранирование	SF/UTP		
Механические свойства и се	войства материала каб	еля	
Огнестойкость	по стандарту IEC 60332-1	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	Распространение горения	Нет
Устойчивость к истиранию	хорошо	т автространение горонии	1101
•			
Время прохождения сигнала	4,85 ns/m	Емкость при 1 кГц	47 nF/km
Испытательное напряжение: провод-	7001/40	Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /
провод-экран	700 V AC	Поположения ў настана	кат.5e (TIA T568-B)
Отклонение	40 ns/100m 3 %	Передаточный импеданс Сопротивление петли	10 мОм/м при 10 МГц 290 Ω/km
Разность сопротивления Карактеристический импеданс	3 % 100 ± 5 Ом при 100 МГц	сопротивление петли	790 71/ KIII
Классификации	100 ± 0 OM HPM 100 MILL		
тиссификации			
ETIM 6.0	EC000830	ETIM 7.0	EC003249
ECLASS 9.0	27-06-18-05	ECLASS 9.1	27-06-90-90
ECLACE 10.0	27.06.19.01	ECLACE 11 O	27.06.19.01

ECLASS 11.0

Дата создания 11 апреля 2021 г. 18:00:38 CEST

ECLASS 10.0

27-06-18-01

27-06-18-01

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8VG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
Загрузки	
Технические данные	<u>WSCAD</u>
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE
	MAN IE GUIDE EN

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8VG-MW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Детальный чертеж

