

IE-C5ES8UG0200M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, кат. 5, полиуретан, зеленый

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Полиуретан, 20 m
Номер для заказа	<u>1166000200</u>
Тип	IE-C5ES8UG0200M40M40-G
GTIN (EAN)	4032248956609
Кол.	1 Шт.

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0200M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Длина	20 м	Длина (в дюймах)	787,402 inch
Масса нетто	735 g		
Температуры			
Рабочая температура	-40 °C75 °C	Температура монтажа	-10 °C60 °C
Общие стандарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
—————————————————————————————————————			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Электрические свойства	120 00000 7 0 1		
PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at		
Вилка			
Разъем, левый	RJ45 IP 20	Разъем, правый	RJ45 IP 20
Вилка левосторонняя			
Разъем, левый	RJ45 IP 20		
Вилка правосторонняя			
Разъем, правый	RJ45 IP 20		
Конструкция кабеля			
Диаметр изоляции	0,98 мм	Диаметр оболочки, макс.	6 мм
Диаметр оболочки, мин.	5,6 мм	Жилы	7
Изоляция	PE	Количество жил	8
Материал оболочки	Полиуретан	Материал проводника	Витой луженый медный провод
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Расположение жил	Витая пара
Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы -	бело-синий - синий, бело- оранжевый - оранжевый,	Экранирование	
пары жил	оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый -		SF/UTP

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0200M40M40-G

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		JEO 00000 (
	IEC 60754-2		по стандарту ІЕС 60332-1	
Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр	Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 *диаметр	
Устойчивость к воздействию масла	EN 50305	Устойчивость к истиранию	очень хорошо	
не содержится силикона	Да			
Электрические свойства каб	ј еля			
Maguzatan uaa uannawausa naana		Vozosonus		
Испытательное напряжение: провод- провод-экран	750 В пост. тока, 1 мин.	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)	
Классификации				
ETIMA O O	50000500	ETIM 7.0	F0000F00	
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			
Загрузки				
Технические данные	<u>STEP</u>			
Уведомление об изменении продукта	PCN-PB47-20180213-00-A_EN			
	PCN-PB47-20180213-00-A	<u>_DE</u>		
Пользовательская документация	MAN IE GUIDE DE			
	MAN IE GUIDE EN			

Справочный листок технических данных



IE-C5ES8UG0200M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



