ан-

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



IE-C5ES8UG0050M40M40-G



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

Основные данные для заказа

Версия	Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, Cat.5 (ISO/IEC 11801), Полиуретан, 5 m	
Заказ №	<u>1166000050</u>	
Тип	IE-C5ES8UG0050M40M40-G	
GTIN (EAN)	4032248956579	
Кол.	1 Штука	

IE-C5ES8UG0050M40M40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

технические да	нные		
Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	(E @	s UK CA	
ROHS	Соответствовать	(10 m d m 10 m	
UL File Number Search	<u>Сайт UL</u>		
Сертификат № (cULus)	E316369		
Размеры и массы			
Длина	5 m	Длина (в дюймах)	196.8504 inch
Масса нетто	176.88 g	длина (в дюлиах)	100.0001 111011
Температуры			
Температура хранения		Рабочая температура	-40 °C75 °C
Температура монтажа	-10 °C60 °C		
Экологическое соответст	вие изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю	чения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
Общие стандарты			,
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51	Сертификат № (cULus)	E316369
Стандарты		, , ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Стапдарты			
Вилочный разъем, стандарт	IEC 60603-7-51		
Электрические свойства			
PoE / PoE+	согласно IEEE 802.3at		
Вилка левосторонняя			
21111ta 71020010polililili	'		
Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой		
	контакт, прямой,		
	штекер, Пластмасса, экранированный		
	экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный		
	<u> </u>		
Жилы	7	Цвет оболочки	зеленый
Сечение	4*2*AWG 26/7 -	Экранирование	SF/UTP
	4*2*0,128 мм²		0.00

Дата создания 29.11.2025 07:23:14 MEZ

8

PE

Количество жил

Изоляция

Статус каталога / Изображения

Диаметр изоляции

Диаметр оболочки, макс.

0.98 mm

6 mm



IE-C5ES8UG0050M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

5.6 mm	Материал оболочки	Полиуретан
Алюминиевая фольга	Расположение жил	Витая пара
Экранирующая оплетка	Материал проводника	Витой луженый медный
из медной проволоки		провод
бело-синий - синий, бело-		
оранжевый - оранжевый,		
бело-зеленый - зеленый,		
бело-коричневый -		
коричневый		
	Алюминиевая фольга Экранирующая оплетка из медной проволоки бело-синий - синий, бело- оранжевый - оранжевый, бело-зеленый - зеленый, бело-коричневый -	Алюминиевая фольга Расположение жил Материал проводника из медной проволоки бело-синий - синий, бело-оранжевый - оранжевый, бело-коричневый -

Механические свойства и свойства материала кабеля

Устойчивость к воздействию масла	EN 50305	не содержится силикона	Да
Устойчивый к УФ-лучам	Да	Галогены	без содержания
			галогенов, по стандарту IEC 60754-2
Радиус изгиба мин., повторяющийся	10 * диаметр кабеля	Радиус изгиба мин., однократный	5 * диаметр кабеля
Устойчивость к истиранию	очень хорошо	Огнестойкость	in accordance with IEC 60332-1

Штекер

Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой	Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой
	контакт, прямой,		контакт, прямой,
	штекер, Пластмасса,		штекер, Пластмасса,
	экранированный		экранированный

Электрические свойства кабеля

Скорость передачи	10/100 Мбит/с, 1000 Мбит/с	Категория	Cat.5 (ISO/IEC 11801)
Испытательное напряжение: провод-	750 В пост. тока, 1 мин.		
провол-экран			

Классификации

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

Статус каталога / Изображения



IE-C5ES8UG0050M40M40-G

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

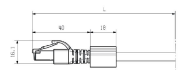
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж Габаритный чертеж





IE-C5ES8UG0050M40M40-G



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



ТМ-І является признанным и официально зарегистрированным типом маркировочных элементов для систем организации движения транспортных потоков. Предлагаются различные варианты длины шильдиков для индивидуальной маркировки с использованием длинных строк символов. Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта. Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.

Специальная форма TM-I облегчает сборку и гарантирует надежное крепление. Совместимость с целым рядом доступных для приобретения гильзовых держателей. Благодаря формату MultiCard шильдики можно быстро и удобно распечатывать с помощью принтеров PrintJet CONNECT или плоттера, либо заполнять фломастером STI.

- Удобство отделения и установки благодаря полю маркировочного элемента проекта.
- Признанный и официально зарегистрированный маркировочный элемент для систем организации движения транспортных потоков.
- Возможность предварительного крепления гильзовых держателей и подгонки шильдиков обеспечивает универсальность использования.
- Не подходит для заполнения карандашом P-lnk или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI Т.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

00.100.11	Tonobinsio Him outdou		
Тип	TM-I 12 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1718411044</u>	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый	
GTIN (EAN)	4008190348977		
Кол.	320 ST		
Тип	TM-I 18 MC NE WS	Версия	
Заказ №	<u>1718431044</u>	ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm,	
GTIN (EAN)	4008190349011	белый	
Кол.	320 ST		