### Weidmüller **₹**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



IE-C6ES8UG0150A40A40-E



Собранные провода IE, патч-кабель CabinetLine, разные цвета

#### Основные данные для заказа

Системный кабель, RJ45 IP 20, RJ45 IP 20, <20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010), Полиуретан, 15 m
<u>8909650150</u>
IE-C6ES8UG0150A40A40-E
4050118473629
1 Штука

#### IE-C6ES8UG0150A40A40-E



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	C € ĽK		
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
	45		500 5540 : 1
Длина Масса нетто	15 m 672 g	Длина (в дюймах)	590.5512 inch
Температуры	072 g		,
температуры			
Температура хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-15 °C60 °C		
Экологическое соответств	ие изделия		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния	
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%	TIVIN	
Стандарты			
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Оборудование для кабелей связи общего назначения	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	to IEC 60754-2		
Стандарты для кабелей			
Стандарт, конструкция	UL-Style 20963 (80°C/30V)	Оборудование для кабелей связи общего назначения	EN 50173-1:2007, ISO / IEC 11801:2002
Коррозионная активность газов, выделяющихся при горении	to IEC 60754-2		
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный		
Конструкция кабеля			
Western	7	11	× (DAL 0040)
Жилы Нормативные обозначения	7 S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	Цвет оболочки Сечение	зеленый (RAL 6018) 4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Экранирование	S/FTP		1.03 mm
Изоляция	PE	Диаметр оболочки, макс.	6.5 mm

Дата создания 16.11.2025 12:36:13 MEZ

Статус каталога / Изображения



#### IE-C6ES8UG0150A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

to IEC 60754-2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

Диаметр оболочки, мин.	6.1 mm	Материал оболочки	Полиуретан
Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга	Расположение жил	Витая пара
Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки	Материал проводника	Витой луженый медныі провод
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеленый, белый -	Толщина экранирующей оплетки	0.1 mm
	коричневый		
Механические свойства и св	·	беля	
	·	<b>беля</b> Растягивающее усилие	≤ 100 H
Механические свойства и св Устойчивость к воздействию масла Галогены	войства материала кас in accordance with IEC		≤ 100 H 10 х диаметр кабеля

#### Штекер

Огнестойкость

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

Коррозионная активность газов,

выделяющихся при горении

in accordance with IEC

60332-1

#### Электрические свойства кабеля

Скорость передачи	10 Гбит/с	Категория	<20 m: Cat.6A / >20 m Class EA (ISO/IEC 11801 2010)
Емкость при 1 кГц	45 nF/km	Сопротивление петли	290 Ω/km
Время прохождения сигнала	4.5 ns/m	Испытательное напряжение: провод- провод-экран	700 V AC
Задержка наклона	3 ns/100m	Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10 мОм/м при 10 МГц, 30 мОм/м при 30 МГц
Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц		

#### Классификации

			<u> </u>
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-C6ES8UG0150A40A40-E

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Изображения

#### Монтаж

RJ45	1 2 3 4 5 6 7	white (orange)         1           orange         2           white (green)         3           blue         4           white (blue)         5           green         6           white (brown)         7	RJ45
	7 8	brown 7	
	•	0	

#### IE-C6ES8UG0150A40A40-E



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

Тип       ТМ-I 12 MC NE WS       Версия         Заказ №       1718411044       ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 12 х 4 mm, белый
GTIN (EAN) 4008190348977
Кол. 320 ST
T TALL 40 MO NIC MO
Тип TM-I 18 MC NE WS Версия
Тип ТМ-1 18 МС NE WS Версия  Заказ № 1718431044 ТМ-I, Вставные маркировочные элементы, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm,

Статус каталога / Изображения