

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели IE в сборе для систем EtherNet/IP с вставным разъемом, тип M12 X, кат. 6A, по стандарту IEC 61076-2-109 и вставным разъемом RJ45 для систем со скоростью  $10~\Gamma$ бит/с

### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, RJ45 IP 20, Штекер M12, ти- п X, IP67, угловой, 180°, Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010), Полиуретан, 10 m
Номер для заказа	<u>2690230100</u>
Тип	IE-C6EL8UG0100XCAU40-4X
GTIN (EAN)	4050118696271
Кол.	1 Шт.

10 м



## IE-C6EL8UG0100XCAU40-4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

393,701 inch

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Длина

°C80 °C °C60 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
	Рабочая температура	-40 °C80 °C
	Рабочая температура	-40 °C80 °C
стандарту IEC 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
C.	тандарту IEC 61034	тандарту ІЕС 61034 Стандарт, конструкция

Длина (в дюймах)

Плотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963

### Вилка левосторонняя

Штекер левый	M12, X-coded, IP67, male
	contact, angled 180°, plug,
	Plastic, shielded

### Вилка правосторонняя

Штекер правый	RJ45, IP20, штыревой
	контакт, прямой, штекер,
	Пластмасса, экраниро-
	ванный

### Конструкция кабеля

Диаметр изоляции	0,98 мм	Диаметр медной жилы	0,48 μm
Диаметр оболочки, макс.	6,7 мм	Диаметр оболочки, мин.	6,1 мм
Жилы	7	Изоляция	PE
Количество жил	8	Материал оболочки	Полиуретан
Материал проводника	Витой луженый медный провод	Монтаж	EIA/TIA T568 B
Нормативные обозначения	S/FTP, LIO2YSC11Y 4x2x0.15 PIMF FRNC GN	Общий экран	Экранирующая оплетка из медной проволоки
Расположение жил	Витая пара	Сечение	4*2*AWG 26/7 - 4*2*0,128 мм²
Толщина экранирующей оплетки	0,1 мм	Цвет оболочки	зеленый (RAL 6018)
Цветовая последовательность жилы - пары жил	белый - синий, белый - оранжевый, белый - зеле-	Экранирование	
	ный, белый - коричневый		S/FTP
Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания гало-	Огнестойкость	
	генов, по стандарту IEC 60754-1		по стандарту IEC 60332-1-2
Плотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	Радиус изгиба мин., однократный	5 *диаметр
Радиус изгиба мин., повторяющийся		Устойчивость к воздействию масла	по стандарту IEC
	10 *диаметр		60811-2-1
Устойчивость к истиранию	очень хорошо		

Дата создания 2 июля 2024 г. 10:41:09 CEST

# Справочный листок технических данных



## IE-C6EL8UG0100XCAU40-4X

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Электрические свойства кабеля

Время прохождения сигнала		Испытательное напряжение: про-	700 В <sub>срквадр.</sub> , 50 Гц,	
	5,2 ns/m	вод-провод-экран	1 мин.	
Категория	Cat.6A / Class EA (ISO/ IEC 11801 2010)	Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10 мОм/м при 10 МГц, 30 мОм/м при 30 МГц	
Сопротивление петли	290 Ω/km	Характеристический импеданс	100 ± 5 Ом при 100 МГц	
Классификации				
ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599	
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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	
Экологическое соответстви	е изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Технические данные	CAD data – STEP			
Каталог	Catalogues in PDF-format			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

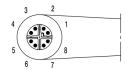
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

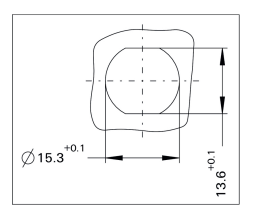
# Изображения

## Монтаж Развод контактов

RJ45	1 - 2 - 3 -	White, Orange Orange White, Green	1 2 3	M12
	4 -	Blue White, Blue	8	
	5 - 6 -	Green	. 1	
	7 -	White, Brown	- 5	
	0 -	Brown	6	
	0		U	



## Детальный чертеж





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-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

**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 TM-I 18 MC NE WS Исполне Номер для зака̀̀̀̀à̀̀à\$431044 TM-I, Вст

GTIN (EAN) 4008190349011 Кол. 320 Шт. TM-I, Вставные маркировочные элементы, 18 x 4 mm, белый



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-Ink или фломастером STI в сочетании с гильзовыми держателями CLI T.

**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 TM-I 12 MC NE WS И Номер для зак<u>аба́8411044</u> Т

GTIN (EAN) 4008190348977

Кол. 320 Шт.

Исполнение

TM-I, Вставные маркировочные элементы, 12 x 4 mm, белый