

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели IE в сборе для систем EtherNet/IP

- с байонетным разъемом по стандарту IEC 61076-3-106, вар. 1, кат. 5, в оболочке
- с вставным разъемом, тип M12 X, кат. 6A, по стандарту IEC 61076-2-109 и вставным разъемом RJ45 для систем со скоростью 10 Гбит/с

Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, открытый, Штекер М12, тип X, IP67, угловой, Cat.6 $_{A}$ / Class E $_{A}$ (ISO/IEC	
	11801 2010), Полиуретан, 5 m	
Номер для заказа	<u>2455130050</u>	
Тип	IE-C6EL8UG0050XCAXXX-E	
GTIN (EAN)	4050118497618	
Кол.	1 Шт.	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

۲	'a3	ме	ры	И	ма	ССЫ	

	5 м	Длина (в дюймах)	196,85 inch
Иасса нетто	250 g		·
Гемпературы			
Гемпература хранения	-40 °C80 °C	Рабочая температура	-40 °C80 °C
Температура монтажа	-20 °C60 °C		
Стандарты			
Плотность дыма	По стандарту ІЕС 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
Стандарты для кабелей	,		,
Плотность дыма	По стандарту IEC 61034	Стандарт, конструкция	UL Style 20963
Вилка левосторонняя			
Штекер левый	M12, X-coded, IP67, male contact, straight, plug, Plastic, shielded		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	свободный конец провода		
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- ный, белый - коричневый	Экранирование	S/FTP
Экранирование пары жил	Алюминиевая фольга		
Механические свойства и св	ойства материала каб	беля	
Галогены	без содержания гало-	Огнестойкость	
	генов, по стандарту IEC 60754-1		по стандарту IEC 60332-1-2

Радиус изгиба мин., однократный

Устойчивость к воздействию масла

Плотность дыма

Радиус изгиба мин., повторяющийся

Устойчивость к истиранию

По стандарту ІЕС 61034

10 х диаметр кабеля

очень хорошо

5 *диаметр по стандарту IEC

60811-2-1

Справочный листок технических данных



IE-C6EL8UG0050XCAXXX-E

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 _{срквадр.} , 50 Гц,	
	5,2 ns/m	вод-провод-экран	1 мин.	
Категория Cat.6 _A / Class E _A (ISO/IEC 11801 2010)		Передаточный импеданс	15 мОм/м при 1 МГц, 10 мОм/м при 10 МГц, 30 мОм/м при 30 МГц	
Скорость передачи	10 Гбит/с	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 соответствие	изделия			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	67cf1078-beca-4687-860b-dc475a6ec24a			
Сертификаты				
ROHS	Соответствовать			
Загрузки				
Загрузки Технические данные	CAD data – STEP			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

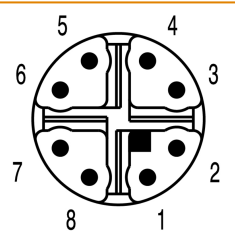
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Монтаж

Развод контактов





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
 Исполнен

 Номер для заказава431044
 ТМ-I, Вста

GTIN (EAN) 4008190349011

Кол. 320 Шт.

сполнение

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 Номер для зак<u>азаа8411044</u>

исполнение

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

GTIN (EAN) 4008190348977 Кол. 320 Шт.