

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Кабели для промышленной электроники в сборе, железнодорожный кабель, кат. 5, черный, M12

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Системный кабель, М12, D-кодировка – прямой штекер IP67, М12, D-кодировка – прямой ште- кер IP67, Кат.5 (ISO/IEC 11801) / кат.5e (TIA T568-B), Radox GKW S, 25 m
Номер для заказа	1010850250
Тип	IE-C5DB4RE0250MCSMCS-E
GTIN (EAN)	4064675063414
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Длина	25 м	Длина (в дюймах)	984,252 inch
Масса нетто	1,755 g		
Температуры			
Температура хранения	-40 °C90 °C	Температура монтажа	-25 °C90 °C
Стандарты			
Коррозионная активность газов, выде-		Многожильный металлический кабель	
ляющихся при горении	согласно IEC 60754-2	для передачи данных и кабель управле ния	- согласно EN 50288-2-2
Плотность дыма	согласно BS 6853, при-	Противопожарная защита рельсового подвижного состава	согласно DIN 5510-2, степень противопожарной защиты 1, 2, 3, 4, соглас-
	ложение D, по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2		но BS 6853, согласно EN 50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3
Распространение горения в вертикальных пучках кабелей	- согласно BS 4066-3, DIN EN 50266-2-5, согласно IEC 60332-3-25 D	Содержание фтора	согласно EN 60684-2, аб- зац 45.2
Ядовитые газы	согласно BS 6853, приложение B		·
Коррозионная активность газов, выде- ляющихся при горении	согласно IEC 60754-2	Многожильный металлический кабель для передачи данных и кабель управле- ния согласно EN 50288-2-2	
Плотность дыма	согласно BS 6853, при- ложение D, по стандарту EN 50268-2, согласно IEC 61034-2	Противопожарная защита в автобусах	По стандарту ISO 6722-1
Противопожарная защита рельсового подвижного состава		Распространение горения в вертикаль ных пучках кабелей	5.22 (UN ECE-R 118.01)
	защиты 1, 2, 3, 4, соглас- но BS 6853, согласно EN 50288-2-2, According to EN 45545, HL1 - HL3		согласно BS 4066-3, DIN EN 50266-2-5, согласно IEC 60332-3-25 D
Содержание фтора	согласно EN 60684-2, аб- зац 45.2	Ядовитые газы	согласно BS 6853, прило- жение B
Вилка левосторонняя			
	M40 D 1207		
Штекер левый	М12, D-кодировка, IP67, штыревой контакт, прямой, штекер, Пластмасса, экранированный		
Вилка правосторонняя			
Штекер правый	M12, D-coded, IP67, male		
штокор привия	contact, straight, plug, Plastic, shielded		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Конструкция кабеля

Диаметр оболочки, макс.	7,55 мм	Диаметр оболочки, мин.	6,95 мм
Жилы	7	Материал оболочки	Radox GKW S
Сечение	2*2*AWG 22/7 - 2*2*0,36 mm²	Цвет оболочки	черный, SF/UTP
Экранирование	SF/UTP		

## Механические свойства и свойства материала кабеля

Галогены	без содержания гало-	Коррозионная активность газов, выде	) <del>-</del>
	генов, по стандарту	ляющихся при горении	
	IEC 60754-2		согласно IEC 60754-2
Огнестойкость		Плотность дыма	согласно BS 6853, при- ложение D, по стандарту
	по стандарту IEC 60332-1-2		EN 50268-2, согласно IEC 61034-2
Радиус изгиба мин., повторяющийся	6 *диаметр	Устойчивость к воздействию масла	по стандарту EN 50306-3
Устойчивость к истиранию	очень хорошо		

## Электрические свойства кабеля

Категория	Кат.5 (ISO/IEC 11801) /
	νατ 5ο (ΤΙΔ Τ568-R)

### 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

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format

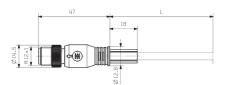


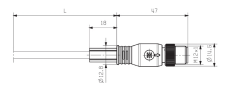
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения





### Схема соединений

## Детальный чертеж

M12		M12
1	yellow	1
0	white	
2 —	orange	2
3 ——		<del></del> 3
4 ——	blue	4





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 Ис Номер для за<mark>ка̂ъ́а̂8431044</u> TM</mark>

GTIN (EAN) 4008190349011

Кол. 320 Шт.

Исполнени

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

#### Инструмент для кабельных вводов Screwty® с функцией контроля момента затяжки



# Идеальный инструмент для любой области применения

Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

#### Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY-M12-DM	Исполнение	Упаковка
Номер для з	ak <u>la360001000</u>	Кабельный ключ уменьшенного разъема М12	Картонный
GTIN (EAN)	4032248436408		ящик
Кол.	1 Шт.		
Тип	SCREWTY SET -DM	Исполнение	Упаковка
Номер для з	akasa0000000	Инструмент для кабельного ввода для линий и соединителей М8,	Картонный
GTIN (EAN)	4032248436859	M12	ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

#### Инструмент для кабельных вводов Screwty®



# Идеальный инструмент для любой области применения

Screwty® — представляет собой идеальный универсальный инструмент для затяжки всех распространенных кабелей датчиков и исполнительных устройств. С помощью Screwty® можно получить доступ даже к труднодоступным цилиндрическим штекерам. Разъемы затягиваются и ослабляются простым вращательным движением без необходимости приложения чрезмерных усилий. Screwty® — это уникальное и глобальное решение, поскольку оно подходит для большинства (более 90 %) кабелей и штекеров других производителей. Screwty® состоит из рукоятки с обычным держателем на 1/4 дюйма. Поэтому его можно использовать для всех типоразмеров: для цилиндрических вставных разъемов M12 и M8, для штекеров и гнезд M12F и M8F (для сборки заказчиком), а также для всех штекеров и гнезд M23.

#### Основные данные для заказа

Тип	SCREWTY SET	Исполнение	Упаковка
Номер для за	<u>klæså0000000</u>	Инструмент для кабельного ввода для линий и соединителей М8,	Картонный
GTIN (EAN)	4032248436842	M12	ящик
Кол.	1 Шт.		
Тип	SCREWTY- M12	Исполнение	Упаковка
Номер для за	<u>klasa0000000</u>	Кабельный ключ уменьшенного разъема М12	Картонный
Номер для за GTIN (EAN)	4032248375868	Кабельный ключ уменьшенного разъема М12	Картонный ящик



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Аксессуары

#### Чистый



TM-I 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 ТМ-І 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

TM-I 12 MC NE WS Номер для за<u>ка́а́ва́8411044</u>

GTIN (EAN) 4008190348977

Кол.

320 Шт.

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