



Наш исчерпывающий ассортимент гильзовых держателей ТМ подходит для универсального применения. Широкий диапазон охвата: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент представлен напечатанными вставными шильдиками с максимальной защитой от внешних воздействий. Гильзовые держатели ТМ обеспечивают гибкость установки.

- Оптимальная защита для напечатанных вставных шильдиков.
- Широкий спектр применения для проводов и кабелей.
- Один тип шильдиков для любого сечения.
- ТМХ 30 для крепления кабельными стяжками (ширина 4,6 мм).

Основные данные для заказа

Версия	ТМ, Гильза x 9 мм, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 6 - 10 мм
Заказ №	1507090000
Тип	ТМ 204/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315257
Кол.	500 Штука

Technical data

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	23 mm	Высота (в дюймах)	0.9055 inch
Ширина	9 mm	Ширина (в дюймах)	0.3543 inch
Масса нетто	0.9 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...80 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Поперечное сечение соединительного провода, макс.	16 mm ²	Поперечное сечение соединительного провода, мин.	6 mm ²
Наружный диаметр провода, макс.	10 mm	Наружный диаметр провода, мин.	6 mm
Наружный диаметр провода	6 - 10 mm	Сечение соединительного провода	6 - 16 mm ²

Общие данные

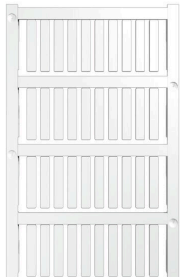
Вид печати	Чистый	Ширина	9 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс..	80 °C
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	Цветовой код	прозрачный
Основной материал	ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-40...80 °C		

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Accessories

Нейтраль



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 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 23 MC NE BL	Версия
Заказ №	1428520000	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4050118232875	синий
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 23 MC NE GE	Версия
Заказ №	1428490000	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4050118232868	желтый
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 23 MC NE RT	Версия
Заказ №	1428510000	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4050118232752	красный
Кол.	400 ST	
Тип	TM-I 23 MC NE WS	Версия
Заказ №	1428480000	TM-I, Вставные маркировочные элементы, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm,
GTIN (EAN)	4050118232851	белый
Кол.	400 ST	