

CLIT 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Изображение аналогичное

СІІ Т представляет собой высококачественный прозрачный гильзовый держатель для маркировки проводов и кабелей сечением до 75 мм². Предлагаются четыре различных варианта длины гильзового держателя СІІ Т для возможности маркировки с использованием длинных строк символов. Прозрачный гильзовый держатель обеспечивает оптимальную защиту вставной этикетки от внешних воздействий. В качестве вставной этикетки может использоваться маркер ТМ-І из серии продуктов MultiCard и MultiMark.

- Расширенный диапазон сечений провода для каждого гильзового держателя.
- Специальный гибкий профиль особого сечения для обеспечения широкого диапазона применения.
- Удобство вставки этикетки ТМ-I в гильзовый держатель до или после подсоединения провода.
- Предлагаются пять различных вариантов длины.
- Не подходит для маркировки карандашом P-lnk или фломастером STI.

Основные данные для заказа

Исполнение	CableLine, Гильза х 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 2.5 - 5
	mm
Номер для заказа	<u>1764220000</u>
Тип	CLI T 1-20
GTIN (EAN)	4032248053285
Кол.	200 Шт.

Справочный листок технических данных



CLI T 1-20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	20 мм	Высота (в дюймах)	0,787 inch
Глубина	8 мм	Глубина (дюймов)	0,315 inch
Масса нетто	0,325 g	Ширина	5 мм
Ширина (в дюймах)	0.197 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода	2.5 - 5 mm
Наружный диаметр провода, макс.	5 мм	Наружный диаметр провода, мин.	2,5 мм
Поперечное сечение соединительног	·0	Поперечное сечение соединительног	ГО
провода, макс.	6 mm ²	провода, мин.	0,75 mm ²
Сечение соединительного провода	0.75 - 6 mm ²		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Да
Класс пожаростойкости UL 94	V-0		ПВХ
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-3080 °C
Температурный диапазон, макс	80 °C	Температурный диапазон, мин.	-30 °C
Цветовой код	прозрачный	Ширина	5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01	ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01	ECLASS 11.0	27-28-11-02

Сертификаты

ROHS Cootbetctbobath

Загрузки

Технические данные	EPLAN, WSCAD
Уведомление об изменении продукта	
	PCN Transparent Sleeves_EN