

CLIT 2-30

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 TM-I в гильзовый держатель до или после подсоединения провода.
- Предлагаются пять различных вариантов длины.
- Не подходит для маркировки карандашом P-Ink или фломастером STI.

Основные данные для заказа

Исполнение	CableLine, Гильза x 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 4 - 10	
	mm	
Номер для заказа	<u>1889570000</u>	
Тип	CLI T 2-30	
GTIN (EAN)	4032248496372	
Кол.	100 Шт.	

Справочный листок технических данных



CLIT 2-30

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	и массы
---------	---------

Высота	30 мм	Высота (в дюймах)	1,181 inch
Масса нетто	1 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	4 - 10 mm
Наружный диаметр провода, макс.	10 мм	 Наружный диаметр провода, мин.	4 мм
Поперечное сечение соединительног	-o	Поперечное сечение соединительно	го
провода, макс.	35 mm ²	провода, мин.	4 mm ²
Сечение соединительного провода	4 - 35 mm ²		

Общие данные

Галогены	Да	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал		Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное
	ПВХ	•	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 Соответствовать

Загрузки

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