## Справочный листок технических дан-

**CLIT 3-30** 



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### Изображение аналогичное

СLI Т представляет собой высококачественный прозрачный гильзовый держатель для маркировки проводов и кабелей сечением до 75 мм². Предлагаются четыре различных варианта длины гильзового держателя СLI 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-I 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

Версия	CableLine, Гильза х 5 mm, ПВХ, Цветовой код: прозрачный, Наружный диаметр провода: 8 - 16 mm
Заказ №	<u>1889550000</u>
Тип	CLI T 3-30
GTIN (EAN)	4032248496358
Кол.	100 Штука

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
D				
Размеры и массы			_	
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch	
высота Ширина	5 mm	<u>Бысота (в дюимах)</u> Ширина (в дюймах)	0.1968 inch	
ширина Масса нетто	2.1 g	ширина (в дюимах)	0. 1906 IIICII	
IVIACCA HETTO	2.19			
Температуры				
Температурный диапазон вставки	-3080 °C			
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения			
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы дл	ія проводов и ка	белей		
.,				
Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	75 mm²	
Поперечное сечение соединительного провода, мин.	25 mm <sup>2</sup>	Наружный диаметр провода, макс.	16 mm	
Наружный диаметр провода, мин.	8 mm	Наружный диаметр провода	8 - 16 mm	
Сечение соединительного провода	25 - 75 mm <sup>2</sup>			
Общие данные				
			_	
Вид печати	Чистый	Ширина 	5 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Температурный диапазон, макс	80 °C	
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цветовой код	прозрачный	
Галогены	Да	Основной материал	ПВХ	
Напечатанные символы	без	Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное	
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	Количество на один рулон	оборудование 100	
температурный диапазон вставки	-3000 C	количество на один рулон	100	
Классификации				
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01	
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 3.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-28-11-02	
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02	
ECLASS 15.0	27-20-11-02		2, 20 11-02	

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

27-28-11-02