Справочный листок технических дан-

CLIT 2-18



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: 4 - 10 mm
Заказ №	<u>1764250000</u>
Тип	CLI T 2-18
GTIN (EAN)	4032248053315
Кол.	100 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать

CLIT 2-18



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты	ı
-------------	---

ROHS

Размеры и массы			
	<u> </u>		
Глубина	13 mm	Глубина (дюймов)	0.5118 inch
Высота	18 mm	Высота (в дюймах)	0.7087 inch
Ширина	5 mm	Ширина (в дюймах)	0.1968 inch
Масса нетто	0.61 a		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...80 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного 35 mm ² провода, макс.	
Поперечное сечение соединительно провода, мин.	ro 4 mm²	Наружный диаметр провода, макс.	10 mm
Наружный диаметр провода, мин.	4 mm	Наружный диаметр провода	4 - 10 mm
Сечение соединительного провода	4 - 35 mm ²		

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
Рекомендованные отрасли промышленности	Транспорт, Производственное оборудование	Температурный диапазон вставки	-3080 °C

Классификации

EC001530	ETIM 7.0	EC001530
EC001530	ETIM 9.0	EC001530
EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
27-28-11-02		
	EC001530 EC001530 27-40-04-01 27-28-11-02 27-28-11-02	EC001530 ETIM 9.0 EC001530 ECLASS 9.0 27-40-04-01 ECLASS 10.0 27-28-11-02 ECLASS 12.0 27-28-11-02 ECLASS 14.0

Статус каталога / Изображения