Справочный листок технических дан-

CLI R 02-3 GE NE



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Линейка маркировочных элементов CableLine для кабелей и проводов предлагает решения для самых разных областей применения. Диапазон области применения распространяется от тонких проводов до кабелей с большим внешним диаметром.

Основные данные для заказа

Версия	CableLine, Сердечник для монтажа маркировки
Заказ №	<u>0560001687</u>
Тип	CLI R 02-3 GE NE
GTIN (EAN)	4032248456406
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

	_			
ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	4 mm	Глубина (дюймов)	0.1575 inch	
Высота	3 mm	Высота (в дюймах)	0.1373 inch	
Ширина	3.4 mm	Ширина (в дюймах)	0.1131 inch	
Длина Длина	145 mm	Длина (в дюймах)	5.7086 inch	
Масса нетто	1.14 g	длина (в дюимах)	3.7000 IIICII	
Температурный диапазон вставки	-3080 °C			
Экологическое соответстви	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключе	ния		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Маркировочные элементы д	иля проводов и кабелен	<u>й</u>	<u> </u>	
Галогены	Да	Поперечное сечение соединительного провода, макс.	1.5 mm ²	
Поперечное сечение соединительног провода, мин.	o 0.2 mm²	Наружный диаметр провода, макс.	3 mm	
Наружный диаметр провода, мин.	1.3 mm	Наружный диаметр провода	1.3 - 3 mm	
Сечение соединительного провода	0.2 - 1.5 mm ²			
Общие данные				
Цвет материала согласно коду по	4	Вид печати	Чистый	
сопротивлению				
Исполнение	MultiPack	<u>Ширина</u>	3.4 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0 -30 °C	Температурный диапазон, макс	80 °C желтый	
Температурный диапазон, мин. Галогены		Цветовой код Длина	желтыи 145 mm	
Основной материал	да ПВХ, мягкий, не содержит кадмия	длина Напечатанные символы	пустой	
Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование	Количество на оправке	25	
Температурный диапазон вставки	-3080 °C	Выходные данные	Нейтральный	
Классификации				
ETIM C.O.	50004500	FT104.7.0	50004500	
ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530	
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001530 27-40-06-29	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-40-04-01 27-40-04-01	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-40-04-01	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-28-11-02	
LULTUU IU.U	∠1°∠0°11°0∠	LULAUU IT.U	21-20-11 - 02	

Статус каталога / Изображения