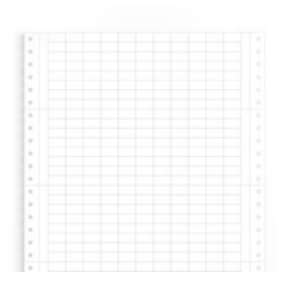


CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Ассортимент маркировочных элементов компании Weidmüller для кабелей и проводов предлагает пользователям решения для широкого спектра применения. Область применения: от тонких проводов до кабелей с большим наружным диаметром. Ассортимент продукции включает в себя комбинированные системы с отдельными этикетками, прозрачными гильзовыми держателями и маркировочными элементами, которые можно закреплять кабельными стяжками.

Предлагаются открытые и закрытые маркировочные элементы, а также напечатанные и пустые маркировочные элементы для индивидуальной маркировки. Кабельные маркировочные элементы Weidmüller без содержания галогенов и с низким уровнем выбросов соответствуют европейским стандартам, а также местным стандартам известных производителей оборудования.

Маркировочные элементы для проводов и кабелей — предлагаются системы для:

- защелкивания предварительно напечатанных маркировочных элементов в соответствии с индивидуальными требованиями к маркировке;
- маркировки символами из стандартного набора знаков;

- сочетания отдельных предварительно напечатанных символов с целью формирования символьного кода;
- индивидуальной печати с помощью принтеров SMark Laser, PrintJet, плоттера MCP Plus, MC-Mobilo, лазерного принтера формата DIN A4, термотрансферного принтера или заполнения фломастером STI.

Набор образцов представлен в пакете с образцами кабельных маркировочных элементов Weidmüller, код заказа 1640420000.

Основные данные для заказа

Исполнение	CableLine, Маркировка проводов и кабелей,	
	{Reference (AttributeDefinition) not found:	
	pAttr74196859207437}, белый	
Номер для заказа	<u>1764050000</u>	
Тип	CLI F 2-17.5 WS/GE	
GTIN (EAN)	4032248052431	
Кол.	10 Шт.	

Справочный листок технических данных



CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	17,5 мм	Высота (в дюймах)	0,689 inch
Масса нетто	21,2 g	 Ширина	9 мм
Ширина (в люймах)	0.354 inch		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30...120 °C

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Высота текстового поля	9,53 мм	Галогены	Да
Ширина текстового поля	17,5 мм		

Общие данные

Вид печати	Чистый	Галогены	Да
Класс пожаростойкости UL 94	НВ	Количество на лист	352
Материал	Полиэстер, не содержащий ПВХ	Рекомендованные отрасли промышленности	Технологические линии, Производственное оборудование
Температурный диапазон вставки	-30120 °C	Температурный диапазон, макс	120 °C
Температурный диапазон, мин.	-30 °C	Цвет материала согласно коду по сопротивлению	9
Цветовой код	белый	Ширина	9 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 COOTBETCTBOBATE

Загрузки

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>

Справочный листок технических данных



CLI F 2-17.5 WS/GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения