

CLI F 2-17.5 WS/GE

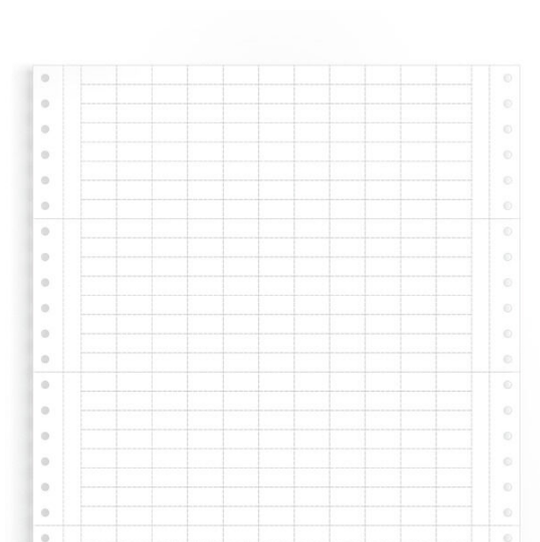
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 символического 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

Версия	CableLine, Маркировка проводов и кабелей, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, белый
Заказ №	1764050000
Тип	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	403224805243 1
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Высота	17.5 mm	Высота (в дюймах)	0.689 inch
Ширина	9 mm	Ширина (в дюймах)	0.3543 inch
Масса нетто	21.2 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -30... 120 °C

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для проводов и кабелей

Галогены	Да	Наружный диаметр провода, макс.	317 mm
Наружный диаметр провода, мин.	10 mm	Ширина текстового поля	17.5 mm
Высота текстового поля	9.53 mm	Наружный диаметр провода	10 - 317 mm

Общие данные

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

Классификации

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Изображения

