Справочный листок технических дан-

WS-A 8/12 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





WS/ DEK

В маркировочных элементах MultiMark для клемм используется инновационный композитный материал, состоящий из двух компонентов. Жесткий контур основания маркировочного элемента надежно защелкивается в разъем. Эластичная поверхность обеспечивает удобство установки маркировочного элемента. Данный материал со специальной перфорацией позволяет полоскам растягиваться в соответствии с небольшими расхождениями в размерах (обычно в сторону прибавления), особенно при длинных клеммных колодках. Еще одно преимущество: превосходная восприимчивость материала поверхности к печати гарантирует долговечность и износостойкость маркировки. Разрешение при печати 300 точек на дюйм позволяет обеспечить удобочитаемый шрифт.

Ваши преимущества при использовании MultiMark

- Совместимость с модульными клеммами Weidmüller
- Стойкая и долговременная печать
- Экономия времени на установку благодаря непрерывным лентам
- Удобство монтажа благодаря инновационному композитному материалу
- Большое поле на этикетке для оптимальной разборчивости
- Высокие уровни гибкости благодаря независимости от производителя

Основные данные для заказа

WS, Маркировка клеммы, 8 x 12 mm,
Weidmueller, белый
<u>2619900000</u>
WS-A 8/12 MM WS
4050118626186
300 Штука

Справочный листок технических данных

WS-A 8/12 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
ROHS	Соответствовать		
NOTIS	COOLDCTCTDOBGTB		
Размеры и массы			
Высота	8 mm	Высота (в дюймах)	0.315 inch
Ширина	12 mm	Ширина (в дюймах)	0.4724 inch
Масса нетто	0.2 g		
Температуры			
Температурный диапазон вставки	-5090 °C		
Экологическое соответстви	ие излелия	1	
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Общие данные			
Исполнение	без содержания галогенов	Ширина	12 mm
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Температурный диапазон, макс	90 °C
Температурный диапазон, мин.	-50 °C	Цветовой код	белый
Галогены	Нет	Основной материал	PC-ABS, Термопластичный полиуретан (TPU)
Напечатанные символы	пустой	Размер маркировочной области	7 x 11.5 mm
совместимый принтер	THM MULTIMARK, THM MULTIMARK PLUS	Температурный диапазон вставки	-5090 °C
Установка / Изготовитель	Weidmueller		
Классификации			<u>'</u>
ETIM 6.0	EC000761	ETIM 7.0	EC000761
ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 9.0	27-14-11-37
ECLASS 9.1	27-14-11-37	ECLASS 10.0	27-14-11-37
ECLASS 11.0	27-28-11-01	ECLASS 12.0	27-28-11-01
ECLASS 13.0	27-28-11-01	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

WS-A 8/12 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения





Справочный листок технических данных

WS-A 8/12 MM WS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Красящие ленты



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип RIBBON MM-TB 25/360 SW Версия
Заказ № 2005090000 Ink ribbon

GTIN (EAN) 4050118390216

Кол. 1 ST

THM MULTIMARK



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип MULTIMARK ROLLER ТВ Версия
Заказ № 2438500000
GTIN (EAN) 4050118498721
Кол. 1 ST

THM MULTIMARK PLUS



Данные принтеры обеспечивают превосходные результаты печати благодаря использованию метода термопереноса. Различные материалы и удобная в использовании система печати на базе Windows оптимизируют качество маркировки.

Основные данные для заказа

Тип MULTIMARK PLUS ROLLER ТВ Версия
Заказ № 2661600000
GTIN (EAN) 4050118681246
Кол. 1 ST

Дата создания 12.11.2025 04:28:20 MEZ