Справочный листок технических дан-

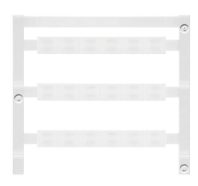
WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









Маркировочные элементы WS идеально подходят для разъемов серии W. Благодаря совместимости систем шильдики WS также могут использоваться с сериями I и Z. Большая поверхности маркировки позволяет размещать не только длинные строки символов, но и многострочный текст.

Маркировочные элементы WS идеально подходят для шильдиков с длинными индивидуальными строками символов. Благодаря проверенному формату MultiCard печать можно выполнять с помощью принтера PrintJet CONNECT или плоттера.

- Возможность установки в планках или по отдельности.
- Маркировочные элементы проверенного формата MultiCard.Для заказной печати: Используя программное обеспечение M-Print PRO или M-Print PRO Online (работает без установки), подготовьте и отправьте нам файл, содержащий ваши технические условия маркировки.

Основные данные для заказа

	<u>'</u>
Версия	WS, Маркировка клеммы, 7.8 х 9.2 mm, Шаг в мм (P): 9.20 Weidmueller, серый
Заказ №	<u>1208970000</u>
Тип	WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR
GTIN (EAN)	4032248990092
Кол.	360 Штука

Справочный листок технических данных

Соответствовать



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

WS 7.8/9.2 PLUS MC NE GR

Технические данные

Ce	ртис	рик	аты
----	------	-----	-----

ROHS

Размеры и массы			
Высота	7.8 mm	Высота (в дюймах)	0.3071 inch
Ширина	9.2 mm	 Ширина (в дюймах)	0.3622 inch
Масса нетто	0.15 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки -40...100 °C

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения	
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	
Углеродный след продукта	Производственный цикл	0.001 kg CO2eq.

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P) 9.20 mm

Общие данные

Цвет материала согласно коду по сопротивлению	8	
Ширина	9.2 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	
Температурный диапазон, макс	100 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	серый	
Галогены	Нет	
Основной материал	Полиамид 66	
Напечатанные символы	пустой	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	MultiCard
совместимый принтер	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2	<u>.</u>
Количество маркировочных элементов на комбинацию	1 MultiCard = Terminal marker	
Температурный диапазон вставки	-40100 °C	
Установка / Изготовитель	Weidmueller	

Классификации

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 7.8/9.2 PLUS MC NE GR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Подобно иллюстрации



Чертеж