

Справочный листок технических данных

AMR 1.5/50

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Маркировочные рейки AMR изготавлены для клемм Weidmüller Klippon Connect, тип серии A. Доступны 5 размеров для клемм от 1,5 мм² до 10 мм². Каждая рейка имеет специальную конструкцию основания, которая отлично подходит для маркировочного канала соответствующей клеммы. Длина предназначена для использования с 50 клеммами. Маркировочная рейка может быть разрезана на рейки меньшего размера. Для гибкой идентификации каждой клеммы в рейку можно вставить маркировочные полоски шириной 9,5 мм.

Основные данные для заказа

Версия	Аксессуар, Маркировка клеммы, 10.5 x 175 mm, Шаг в мм (P): 3.50 Weidmüller Klippon Connect, белый
Заказ №	2655000000
Тип	AMR 1.5/50
GTIN (EAN)	4050118687514
Кол.	10 Штука

Технические данные

Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

Размеры и массы

Высота	10.5 mm	Высота (в дюймах)	0.4134 inch
Ширина	175 mm	Ширина (в дюймах)	6.8898 inch
Масса нетто	2.73 g		

Температуры

Температурный диапазон вставки	-40...82 °C
--------------------------------	-------------

Экологическое соответствие изделия

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

Маркировочные элементы для разъемов

Шаг в мм (P)	3.50 mm
--------------	---------

Общие данные

Ориентация печатных символов	горизонтально и вертикально	
Исполнение	Клеммы Weidmüller Klippon Connect, тип серии A	
Ширина	175 mm	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
Температурный диапазон, макс..	82 °C	
Температурный диапазон, мин.	-40 °C	
Цветовой код	белый	
Галогены	Нет	
Основной материал	ПВХ	
Нанесенные символы	без	
Количество маркировочных элементов в упаковочной единице	Вид поставки	Комплектующая деталь

Количество маркировочных элементов 1 Component part = Terminal marker на комбинацию

Температурный диапазон вставки	-40...82 °C
--------------------------------	-------------

Установка / Изготовитель	Weidmueller Klippon Connect
--------------------------	-----------------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC000761	ETIM 9.0	EC000761
ETIM 10.0	EC000761	ECLASS 14.0	27-28-11-01
ECLASS 15.0	27-28-11-01		

Изображения

Пример использования

