

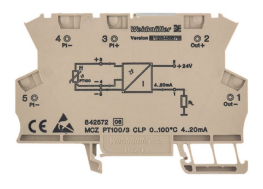
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия, Подобно иллюстрации

C030-03 MCZ RTD CLP









MCZ: самое компактное решение

- Самый компактный преобразователь аналоговых сигналов в клеммном формате на рынке
- Преобразование аналоговых сигналов с экономией пространства в шкафу электроуправления благодаря тонкому модулю шириной 6 мм
- Удобство электромонтажа с помощью вставных перемычек

Основные данные для заказа

Версия	Термопреобразователь, 2-/3-проводная технология соединения, С питанием от выходной токовой петли, Пружинное соединение, Выход: 4-20 mA
Заказ №	8705990000
Тип	C030-03 MCZ RTD CLP
GTIN (EAN)	4032248376582
Кол.	10 Штука

Справочный листок технических данных

C030-03 MCZ RTD CLP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации	((
ROHS	Соответствовать		
Размеры и массы			
Глубицо	63.2 mm	Γηνόμμο (πούντος)	2.4882 inch
Глубина Масса нетто	27.8 g	Глубина (дюймов)	2.4002 IIICII
Температуры	· ·		
Томпоротуро уроношия		Рабочая температура	70 °C
Температура хранения Вероятность сбоя		гаоочая температура	70 C
SIL согласно IEC 61508	Нет		_
Экологическое соответстви	ие изделия ————————————————————————————————————		
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключени	ем	
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	35d83707-6a3b-45b5-b9f8	3-6ba8184c863e	
Вход			
Датчик	PT100 (3 wire)	Количество входов	1
Питание датчика	0.8 mA / 930 B DC	Температура в области входа	0160 °C
Выход			
V		T	10000
Количество выходов Выходной ток	1 420 мА (токовый контур) при 930 В пост. тока	Ток полного сопротивления нагрузки	≤ 600 Ω
Общие данные			
Точность	± 0,2 % от диапазона	Вид защиты	IP20
ТОППОСТВ	измерения		11 20
Напряжение питания	2430 В DC, С питанием от выходного контура	Долговременный дрейф	0
Время переходного процесса	10 мс	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Номинальное энергопотребление	2 VA	Конфигурация	нет
Соответствие стандартам п	о изоляции		
Нормы по ЭМС	EN 61000-6	Гальваническая развязка	Без гальванической развязки

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры

Вид соединения	Пружинное соединение	Диапазон размеров зажимаемых проводников, измерительное соединение,	1.5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Диапазон зажима, макс.	1.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 16
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, однопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, одножильного, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, одножильного, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, гибкого, мин. (AWG)	AWG 26	Сечение подключаемого провода, гибкого, макс. (AWG)	AWG 16
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²
Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	0.5 mm ²	Сечение подключаемого провода, многожильного, 46228 AEH (DIN 46228-1), макс.	1.5 mm ²

Классификации

EC002919	ETIM 7.0	EC002919
EC002919	ETIM 9.0	EC002919
EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29
27-21-01-29	ECLASS 14.0	27-21-01-29
27-21-01-29		
	EC002919 EC002919 27-21-01-29 27-21-01-29 27-21-01-29	EC002919 ETIM 9.0 EC002919 ECLASS 9.0 27-21-01-29 ECLASS 10.0 27-21-01-29 ECLASS 12.0 27-21-01-29 ECLASS 14.0

Weidmüller **3**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

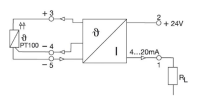
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

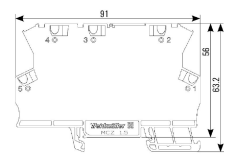
www.weidmueller.com

C030-03 MCZ RTD CLP

Изображения







Справочный листок технических данных

C030-03 MCZ RTD CLP



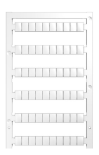
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Чистый



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

Тип WS 8/6 PLUS MC NE WS

1951880000

4032248632114

Кол. 600 ST

WS, Маркировка клеммы, 8 x 6 mm, Шаг в мм (Р): 6.00

Weidmueller, белый

Концевой стопор



Заказ №

GTIN (EAN)





Заказ №

Кол.



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

Основные данные для заказа

Тип EW 35

GTIN (EAN)

0383560000 4008190181314

50 ST

Концевой стопор, бежевый, TS 35, V-2, Материал Wemid, Ширина:

8.5 mm, 100 °C

5 Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных

C030-03 MCZ RTD CLP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



АР МСZ 1.5 – торцевая пластина



Открытый миниатюрный корпус в формате клеммы с 5 пружинными соединениями. Прозрачная поворотная крышка служит для маркировки и доступа к потенциометру и дисплеям состояния. З верхних соединения предусматривают возможность соединения с помощью перемычек. Также возможна поставка крышки для закрывания корпуса.

Основные данные для заказа

T	ADMC71 F 1674	D
Тип	AP MCZ1.5 1674	Версия
Заказ №	<u>8389030000</u>	Концевая пластина, OMNIMATE Housing — TERMINALBOX серо-
GTIN (EAN)	4008190386849	бежевый, Концевая пластина, Ширина: 1.5 mm
Кол.	50 ST	

Перемычки









Распределение или умножение потенциала среди смежных клеммных блоков реализуется через перемычку. Это позволяет избежать дополнительных усилий при монтаже. Надежность контакта в клеммных блоках гарантирована даже при разветвлении полюсов. В нашем ассортименте представлены вставные и привинчиваемые винтовые системы перемычек для модульных клеммных блоков.

Основные данные для заказа

Тип	ZQV 4N/3 GE	Версия
Заказ №	<u>1762630000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/2 GE	Версия
Заказ №	<u>1758250000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Кол.	60 ST	
Тип	ZQV 4N/4 GE	Версия
Заказ №	<u>1762620000</u>	W-серия, Перемычка, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Кол.	60 ST	

Статус каталога / Изображения