

MKL 4/16 WA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Klippon® Connect с технологией винтовых клемм

Высокая надежность и разнообразие конструкций клеммных колодок с винтовыми соединениями упрощают проектирование и оптимизируют эксплуатационную безопасность. Klippon® Connect обеспечивает подтвержденное на практике соответствие широкому ряду различных требований.

Основные данные для заказа

Исполнение	Многополюсная клеммная колодка, Одно- и многополюсные клеммные колодки, Расчетное сечение: 1.5 mm², Винтовое соединение, Непосредственный монтаж
Номер для заказа	0262020000
Тип	MKL 4/16 WA
GTIN (EAN)	4008190036874
Кол.	20 Шт.

Дата создания 6 апреля 2021 г. 8:51:02 CEST



MKL 4/16 WA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры	лим	ассы
rasment	ועו וע וכ	ассы

Высота	2 400 мм	Высота (в дюймах)	94,488 inch
Глубина	16 мм	Глубина (дюймов)	0,63 inch
Macca	42,05 g	Масса нетто	42,15 g
Ширина	103 мм	Ширина (в дюймах)	4,055 inch

Температуры

Температура хранения		Температура при длительном		
	-25 °C55 °C	использовании, мин.	-60 °C	
Температура при длительном				
использовании макс	130 °C			

Расчетные данные согласно CSA

Напряжение, класс В (CSA)	300 V	Напряжение, класс С (CSA)	300 V
Напряжение, класс D (CSA)		Поперечное сечение провода, ма	акс.
	300 V	(CSA)	12 AWG
Поперечное сечение провода, м	ин.	Сертификат № (CSA)	
(CSA)	22 AWG		12400-161-162-163
Ток, разм. В (CSA)	15 A	Ток, разм. С (CSA)	15 A
Ток, разм. D (CSA)	10 A		

Дополнительные технические данные

Вид монтажа	Непосредственный	Проверенное на взрывоз	ащищенность	
	монтаж	исполнение	Нет	
Указание по установке	Непосредственный			
	MOHTAM			

Общие сведения

Количество полюсов Поперечное сечение подключаемого			
	16	провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого		Указание по установке	Непосредственный
провода AWG, мин.	AWG 22		монтаж

Параметры системы

Исполнение

Расчетные данные				
Потери мощности по стандарту		Расчетное сечение		
IEC 60947-7-x	0,56 W		1,5 mm²	
Номинальное напряжение	250 V	 Номинальный ток	20 A	
Объемное сопротивление по		Номинальное импульсное н	апряжение	
стандарту ІЕС 60947-7-х	1,83 mΩ		6 κB	
Степень загрязнения	3			

Требуется концевая пластина

Характеристики материала

Степень загрязнения

Материал	KrG	Цветовой код	Умеренно желтый
Класс пожаростойкости UL 94	5VA, V-0		

для монтажных реек



MKL 4/16 WA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Величина момента затяжки для		Вид соединения	
электрической отвертки, тип DMS	1		Винтовое соединение
Диапазон зажима, макс.	4 mm ²	Диапазон зажима, мин.	0,33 mm ²
Длина зачистки изоляции	5 мм	Зажимной винт	M 2,5
Калибровая пробка согласно 60 947	-1 A2	Количество соединений	2
Момент затяжки, макс.	0,45 Nm	Момент затяжки, мин.	0,4 Nm
Направление соединения	боковая	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Размер лезвия	0,6 х 3,5 мм
Сечение подключаемого проводника тонкопроволочного, макс.	, 2,5 mm²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2,5 mm²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	1,5 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	4 mm²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0,5 mm²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1,5 mm²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0,5 mm²		

Классификации

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ECLASS 9.0	27-14-11-06	ECLASS 9.1	27-14-11-06
ECLASS 10.0	27-14-11-06	ECLASS 11.0	27-14-11-06

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBAT

Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	т о
соответствии	EAC certificate
Технические данные	STEP