Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия





Изображение аналогичное

Передача мощности, сигналов и данных является классическим требованием в электротехнике и изготовлении шкафов. Изоляционный материал, технология подключения и конструкция клемм являются отличительными особенностями. Проходная клемма подходит для объединения и/или соединения одного или нескольких проводников. В ней может присутствовать один или несколько уровней соединения с одинаковыми потенциалами и изоляцией друг от друга.

Основные данные для заказа

Версия	Одно- и многоконтактная клеммная колодка, Винтовое соединение, Умеренно желтый, 2.5 mm², 24 A, 400 V, Количество соединений: 6, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>2819510000</u>
Тип	MK 3/3/E B +-PE
GTIN (EAN)	4064675331988
Кол.	50 Штука

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Глубина	16.1 mm	Глубина (дюймов)	0.6339 inch	
Высота	15 mm	Высота (в дюймах)	0.5906 inch	
Ширина	26.5 mm	 Ширина (в дюймах)	1.0433 inch	
Масса нетто	14.74 g			
Температуры				
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	
Экологическое соответствие	изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклк	DUALING		
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные технически	е данные			
Проверенное на взрывозащищенності исполнение	ь Нет	Вид монтажа	Непосредственный монтаж	
Общие сведения				
Количество полюсов	3	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 22	Нормы	IEC 60947-7-1	
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель			
Параметры системы				
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек	1	
Количество уровней	1	подключения Количество контактных гнезд на	6	
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель	уровень		
Размеры			1	
	18.5 mm			
Крепежный размер				
	10.5 11111			
Расчетные данные Расчетное сечение	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V	
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	2.5 mm ² 400 V	Номинальный ток	24 A	
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	2.5 mm ² 400 V IEC 60947-7-1	_ ·		
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Нормы Степень загрязнения	2.5 mm ² 400 V	Номинальный ток	24 A	
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Нормы Степень загрязнения	2.5 mm ² 400 V IEC 60947-7-1	Номинальный ток	24 A	
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Нормы	2.5 mm ² 400 V IEC 60947-7-1	Номинальный ток	24 A	

Дата создания 30.11.2025 02:17:48 МЕХ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Тип соединения, дополнительное

PUSH IN

соединение

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Винтовое соединение	Вид соединения	Винтовое соединение
Количество соединений	6		4 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.33 mm ²	Поперечное сечение подключаемого AWG 22 провода AWG, мин.	
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.33 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	1.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.33 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.33 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.33 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.			0.33 mm ²

Классификации

ETIM 6.0	EC001284	ETIM 7.0	EC001284
ETIM 8.0	EC001284	ETIM 9.0	EC001284
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-06
ECLASS 13.0	27-14-11-06	ECLASS 14.0	27-14-11-06
ECLASS 15.0	27-14-11-06		