Справочный листок технических данных



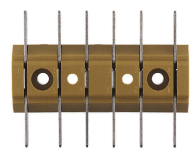


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия







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, Соединение ножевого типа, Умеренно желтый, 2.5 mm², 6 A, 400 V, Количество соединений: 12, Количество уровней: 1
Заказ №	0479720000
Тип	MF 1/6 2X6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190100469
Кол.	100 Штука

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты			
Допуски к эксплуатации			
	C F (SP-	27 FR	
ROHS		Jan CH	
	Соответствовать		
UL File Number Search Сертификат № (UR)	<u>Сайт UL</u> E60693		
	L00093		
Размеры и массы			
Глубина	12.5 mm	Глубина (дюймов)	0.4921 inch
Высота	6800 mm	Высота (в дюймах)	267.716 inch
Ширина	113 mm	Ширина (в дюймах)	4.4488 inch
Масса нетто	17.85 g		
Температуры			
Температура хранения	-25 °C55 °C	Температура окружающей среды	-5 °C40 °C
Температура хранения Температура при длительном	-60 °C	Температура окружающей среды	130 °C
использовании, мин.	-00 C	использовании, макс.	130 C
Экологическое соответст	вие изделия		'
Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исклю		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%	1	
Расчетные данные соглас	но CSA		,
Сертификат № (CSA)	12400-221	Напряжение, класс B (CSA)	150 V
Ток, разм. В (CSA)	20 A	Напряжение, класс D (CSA)	300 V
Ток, разм. D (CSA)	10 A	Паприжение, класе в (сод)	300 V
Расчетные данные соглас	но UL		
			-
Напряжение, класс B (UR)	300 V	Напряжение, разм. В	10 A
Ток, разм. D	10 A	Сертификат № (UR)	E60693
Напряжение, класс D (UR)	300 V		
Дополнительные техниче	ские данные		
Указание по установке	Непосредственный	Проверенное на взрывозащищенно	сть Нет
, masanino no yonanobko	монтаж	исполнение	
			
Вид монтажа	Непосредственный монтаж		
Вид монтажа Общие сведения			
Общие сведения	монтаж	Поперечное сечение полключаемог	o AWG 14
		Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	o AWG 14

Дата создания 28.11.2025 08:08:53 МЕХ

Нормы

Статус каталога / Изображения

провода AWG, мин.

Укомплектованная монтажная рейка Монтажная панель

монтаж

IEC 60947-7-1

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Исполнение	для монтажных реек	Требуется концевая пластина	Нет
Количество независимых точек	1	Количество уровней	1
подключения			
Укомплектованная монтажная рейка	Монтажная панель		
Размеры			
Крепежный размер	34 mm		
Расчетные данные			
	2.5 mm ²	Номинальное напряжение	400 V
Расчетное сечение		Номинальное напряжение Номинальный ток	400 V 6 A
Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	2.5 mm²	_ ·	
Расчетные данные Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока Нормы Номинальное импульсное напряжени	2.5 mm ² 400 V IEC 60947-7-1	Номинальный ток Объемное сопротивление по	6 A

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

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14	Направление соединения	боковая
Вид соединения 2	Соединение под пайку	Вид соединения	Соединение ножевого типа
Количество соединений	12	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 20
Сечение соединения проводов, гонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.	2.5 mm ²	Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	2.5 mm ²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 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		

3 Статус каталога / Изображения