

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



















Изображение аналогичное

Данная клемма для печатной платы позволяет создавать соединения для тока 32 A и проводов сечением 6 мм² с проверенной на практике технологией винтового соединения с шагом 5,00 и 5,08 мм. Направление вывода проводов: 90°.

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 5.00 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 6 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>2429800000</u>
Тип	LL 5.00/05/90 3.2SN OR BX TB
GTIN (EAN)	4050118439106
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 500 V / 32.5 A / 0.5 - 6 mm ²
	UL: 300 V / 20 A / AWG 26 - AWG 12

Даковкоздания 11 антобля 2021 г. 9:03:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	14,2 мм	Высота (в дюймах)	0,559 inch
Высота, мин.	17,1 мм	 Глубина	11 мм
Глубина (дюймов)	0,433 inch	Масса нетто	6,152 g
Ширина	22,75 мм	Ширина (в дюймах)	0,896 inch

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	150 мм
VPE c	80 мм	Высота VPE	40 мм

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Метод проводного соединения	D
	серия LL		Винтовое соединение
Свойство, точка зажима	WireReady	Направление вывода кабеля	90°
Шаг в мм (Р)	5 мм	Шаг в дюймах (Р)	0,197 inch
Количество полюсов	5	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика		Максимальное количество полюсов	на
	Да	ряд	24
Длина контактного штифта (I)	3,2 мм	Размеры выводов под пайку	0,75 x 0,9 mm
Диаметр монтажного отверстия (D)		Допуск на диаметр монтажного	
	1,3 мм	отверстия (D)	+ 0,1 мм
Количество контактных штырьков на		Лезвие отвертки	
полюс	1		0,6 x 3,5
Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264	Момент затяжки, мин.	0,5 Nm
Момент затяжки, макс.	0,6 Nm	Зажимной винт	M 3
Длина зачистки изоляции	6 мм	L1 в мм	20 мм
L1 в дюймах		Защита от прикосновения согласно	
	0,788 inch	DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно	защита от доступа	Объемное сопротивление	
DIN VDE 57 106	пальцем		1,20 мОм

Данные о материалах

Изоляционный материал	Wemid (PA)	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	1
Сравнительный показатель пробо	ря	Класс пожаростойкости UL 94	
(CTI)	>= 600	. <u> </u>	V-0
Материал контакта	Медный сплав	Поверхность контакта	луженые
Покрытие	4-6 мкм SN	Тип лужения	матовый
Структура слоев соединения под пайку24 µm Ni / 46 µm Sn		Температура хранения, мин.	
	матовый		-40 °C
Температура хранения, макс.	70 °C	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.		Температурный диапазон монтажа,	
	120 °C	мин.	-25 °C
Температурный диапазон монтаж	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
макс.	120 °C		

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,13 mm ²
Диапазон зажима, макс.	6 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²

Дата создания 11 апреля 2021 г. 9:03:18 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Одножильный, макс. H05(07) V-U	6 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	4 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	2,5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0,5 mm ²
С кабельным наконечником согласно	2,5 mm ²

DIN 46 228/1, makc.

Нутрометр в соответствии с EN 60999 2,8 мм х 2,4 мм; 3,0 мм а х b; \varnothing

Сечение подсоединяемого провода	Тип		ный провод
	номин.	0,5 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	8 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/12 C	<u>DR</u>
	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,5/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	0,75 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	8 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/12	W
	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H0,75/6	
Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожиль	ный провод
	номин.	1 mm ²	
кабельный наконечник	Длина снятия изоляции	номин.	8 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/12 G	iΕ
	Длина снятия изоляции	номин.	6 мм
	Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1,0/6	

Текст ссылки

Длина кабельных наконечников подбирается в зависимости от типа продукта и номинального напряжения., Наружный диаметр пластиковой манжеты не должен превышать размер шага (P)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту		Номинальный ток, мин. кол-во	
	IEC 60664-1, IEC 61984	контактов (Tu = 20 °C)	32,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальный ток, мин. кол-во	
контактов (Tu = 20 °C)	26 A	контактов (Tu = 40 °C)	27,5 A
Номинальный ток, макс. кол-во		Номинальное импульсное напряжени	e
контактов (Tu = 40 °C)		при категории помехозащищенности/	•
	22 A	Категория загрязнения II/2	500 V
Номинальное импульсное напряжение		Номинальное импульсное напряжение	
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения III/2	320 V	Категория загрязнения III/3	250 V
Номинальное импульсное напряжени	ie .	Номинальное импульсное напряжени	e
при категории помехозащищенности	/	при категории помехозащищенности/	•
Категория загрязнения II/2	4 kV	Категория загрязнения III/2	4 kV
Номинальное импульсное напряжени	ie	Устойчивость к воздействию	
при категории помехозащищенности	/	кратковременного тока	
Категория загрязнения III/3	4 kV		3 х 1 сек. с 120 А

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа		Номинальное напряжение (группа	
использования B/CSA)	300 V	использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа		Номинальный ток (группа	
использования B/CSA)	20 A	использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого		Поперечное сечение подключаемого	
провода AWG, мин.	AWG 26	провода AWG, макс.	AWG 12

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>71.</i>	Сертификат № (UR)	
			E60693
Номинальное напряжение (группа использования B/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/UL 1059)	20 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 26	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 12
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Классификации

ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01

Справочный листок технических данных



LL 5.00/05/90 3.2SN OR BX TB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с		
COCIDETOTENIO II C	установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным		
	в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610,		
	"Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.		
Примечания	• Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов.		
	 Кабельный наконечник без изоляции согласно DIN 46228/1 		
	 Кабельный наконечник с изоляцией согласно DIN 46228/4 		
	• Р на чертеже – шаг		
	• Расчетные данные относятся к соответствующему компоненту. Воздушные зазоры и пути утечки		
	к другим компонентам должны быть сформированы согласно соответствующим стандартам,		
	регламентирующим применение.		
	 Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °С и средней влажности 70%, 36 месяцев 		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E60693



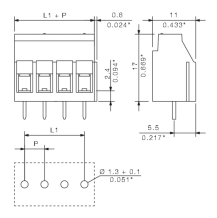
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

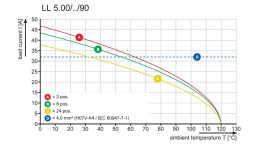
www.weidmueller.com

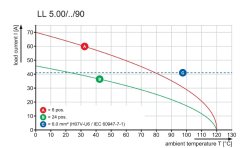
Изображения

Dimensional drawing



Graph Graph





Graph

