

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия

























Небольшая компактная клемма для печатной платы или -ярусная клемма для печатной платы с проверенным на практике винтовым соединением и шагом 3,5 мм. Для проводов сечением до 1,5 мм².

Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, 3.50 mm, Количество полюсов: 5, 90°, Длина контактного штифта (I): 3.2 mm, луженые, оранжевый, Винтовое соединение, Диапазон зажима, макс. : 2.08 mm², Ящик
Номер для заказа	<u>1720250000</u>
Тип	LM 3.50/05/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4008190355142
Кол.	102 Шт.
Продуктное отношение	IEC: 320 V / 16 A / 0.5 - 1.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 28 - AWG 14
Упаковка	Ящик

Дата создания 14 мая 2024 г. 17:28:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	8,3 мм	Глубина (дюймов)	0,327 inch
Высота	16 мм	Высота (в дюймах)	0,63 inch
Высота, мин.	12,8 мм	Ширина	18,1 мм
Ширина (в дюймах)	0,713 inch	Масса нетто	3,03 g

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	353 мм
VPE c	136 мм	Высота VPE	25 мм

Типовые испытания

ценивание тандарт ип проводника	доступно DIN EN 60999, раздел 6/04.94
• • •	DIN EN 60999, раздел 6/04.94
ип проводника	
	Тип провода и его по- цельный 0,08 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- многожильный 0,08 перечное сечение мм²
	Тип провода и его по- цельный 1,5 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- многожильный 1,5 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 28/19 перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 16/1 перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 16/19 перечное сечение
ценивание	пройдено
тандарт	DIN EN 60999, раздел 8.4/04.94
ребование	0,2 кг
Тип проводника	Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 28/7 перечное сечение
ценивание	пройдено
ребование	0,3 кг
ип проводника	Тип провода и его по- цельный 0,5 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- многожильный 0,5 мм ² перечное сечение
ценивание	пройдено
ребование	0,4 кг
ип проводника	Тип провода и его по- цельный 1,5 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- многожильный 1,5 мм ² перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 16/7 перечное сечение
	Тип провода и его по- AWG 16/19 перечное сечение
Гри	гандарт ребование пп проводника ценивание ребование пп проводника ценивание



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Испытание на выдергивание	Стандарт	DIN EN 60999, раздел 8.4/04.94
	Требование	≥5 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- AWG 28/1 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 28/7 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥30 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H05V-U0.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H05V-K0.5 перечное сечение
	Оценивание	пройдено
	Требование	≥40 N
	Тип проводника	Тип провода и его по- H07V-U1.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- H07V-K1.5 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 16/7 перечное сечение
		Тип провода и его по- AWG 16/19 перечное сечение
	Оценивание	пройдено

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — ce-	Метод проводного соединения	
	рия LM		Винтовое соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение ТНТ под пай-	Направление вывода кабеля	
	ку		90°
Шаг в мм (Р)	3,5 мм	Шаг в дюймах (P)	0,138 "
Количество полюсов	5	Количество полюсных рядов	1
Монтаж силами заказчика	Да	Количество рядов	1
Максимальное количество полюс	ов на	Длина контактного штифта (I)	
ряд	24		3,2 мм
Размеры выводов под пайку	1,0 x 0,6 mm	Диаметр монтажного отверстия (D)	1,3 мм
	твер-	Количество контактных штырьков на	
стия (D)	+ 0,1 мм	полюс	1
Лезвие отвертки	0,4 x 2,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264
Момент затяжки, мин.	0,2 Nm	Момент затяжки, макс.	0,25 Nm
Зажимной винт	M 2	Длина зачистки изоляции	5 мм
L1 в мм	14 мм	L1 в дюймах	0,551 "
Защита от прикосновения соглас	но	Защита от прикосновения согласно	защита от доступа паль
DIN VDE 0470	IP 20	DIN VDE 57 106	цем
Вид защиты	IP20	Объемное сопротивление	3,60 мОм

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя		Прочность изоляции	_
(CTI)	≥ 600		≥ 10 ⁸ Ω
Класс пожаростойкости UL 94	V-2	Материал контакта	Сплав меди
Поверхность контакта	луженые	Покрытие	1-3 мкм Ni, 4-6 мкм SN
Тип лужения		Структура слоев соединения под па	айку 1.53 µm Ni / 46 µm Sn
	матовый		матовый
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100
Температурный диапазон монтажа	,	Температурный диапазон монтажа	,
мин.	-25 °C	макс.	100 °C

Дата создания 14 мая 2024 г. 17:28:36 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0,08 mm ²		
Диапазон зажима, макс.	2,08 mm ²		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28		
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14		
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0,5 mm ²		
Одножильный, макс. H05(07) V-U	1,5 mm ²		
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²		
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm ²		
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0,5 mm ²		
С наконечником DIN 46 228/4, макс.	0,75 mm ²		
Нутрометр в соответствии с EN 60999 а x b; \emptyset	Э 2,4 мм х 1,5 мм		
Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип	тонкожильный провод
		номин.	0,75 mm ²
	кабельный наконечник	Длина снятия изоля- ции	номин. 8 мм
		Рекомендованная об- жимная втулка для	H0,75/12 W
		фиксации концов про) -
		водов	
Текст ссылки	Длина кабельных наконечников подбирает		
	напряжения., Наружный диаметр пластиков	вои манжеты не должен пре	евышать размер шага (Р)

Номинальные характеристики по ІЕС

пройдены испытания по стандарту	IEC 60664-1. IEC 61984	Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	16 A
Номинальный ток, макс. кол-во контак-		Номинальный ток, мин. кол-во контак-	10 A
тов (Tu = 20 °C)	12 A	тов (Tu = 40 °C)	14 A
Номинальный ток, макс. кол-во контактов ($Tu = 40~^{\circ}C$)	10 A	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	320 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	160 V	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/3	160 V
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2	2,5 kV	Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенности/Категория загрязнения III/2	2,5 kV
Номинальное импульсное напряжение при категории помехозащищенно-		Устойчивость к воздействию кратковременного тока	
сти/Категория загрязнения III/3	2,5 kV		3 х 1 сек. с 72 А



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-46-01-01

27-46-01-01

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по CSA

Институт (CSA)	€Ð:	Сертификат № (CSA)	
	•		154685-1202192
Номинальное напряжение (группа ис- пользования B/CSA)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/CSA)	300 V
Номинальный ток (группа использования B/CSA)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/CSA)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	<i>511</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)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 28	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
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
ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01

ECLASS 11.0

ECLASS 13.0

ECLASS 10.0

ECLASS 12.0

27-44-04-01

27-46-01-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Важное примечание

Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с 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	 Дополнительные варианты по запросу Номинальный ток указан для номин. сечения и мин. числа контактов. Макс. наружный диаметр провода 2,9 мм 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 °C и максимальной влажности 70%, 36 месяцев

Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E60693

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ с	
соответствии	Declaration of the Manufacturer
Технические данные	CAD data – STEP
Уведомление об изменении продукта	Changeover to packaging inserts for the LM 3.5 product family
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	FL DRIVES EN
	FL ANALO.SIGN.CONV. EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	<u>FL BUILDING SAFETY EN</u>
	<u>FL APPL LED LIGHTING EN</u>
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	<u>FL APPL_INVERTER EN</u>
	FL BASE STATION EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



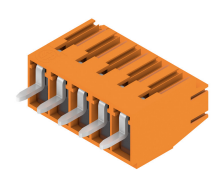
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

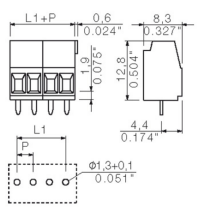
www.weidmueller.com

Изображения

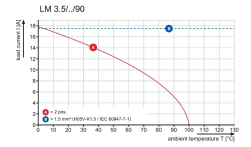
Изображение изделия



Dimensional drawing



Graph





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем, изолированная согласно VDE, SDI DIN 7437, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Гип SDIS 0.4X2.5X75

Номер для за<u>@23/28370000</u>

GTIN (EAN) 4032248056330

Кол. 1 Шт.

Исполнени

Отвертка, Отвертка

Отвертка для винтов со шлицем



Отвертка для винтов со шлицем с круглым лезвием, SD DIN 5265, ISO 2380/2, выходной присоединительный размер согласно DIN 5264, ISO 2380/1, острие из хромистой стали - Chrom Top, рукоятка SoftFinish

Основные данные для заказа

Тип SDS 0.4X2.5X75 Номер для за<mark>@33</mark>9030000

<u>13889030000</u>

Сол. 1 Шт.

GTIN (EAN) 4032248266944

Исполнение Отвертка, Отвертка

Дата создания 14 мая 2024 г. 17:28:36 CEST



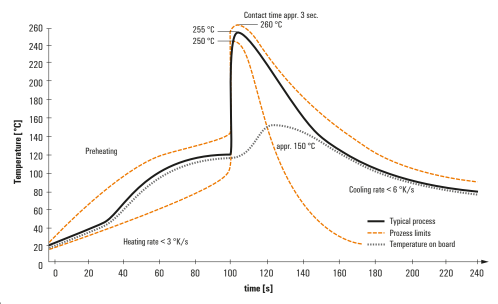
Recommended wave solderding profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.