

LM2NZF 5.08/06/135 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

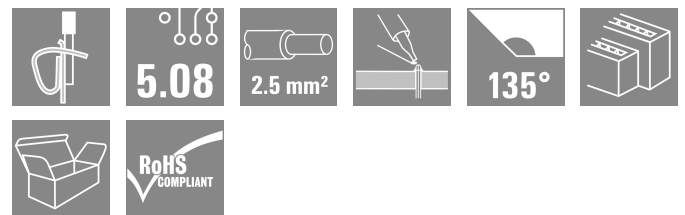
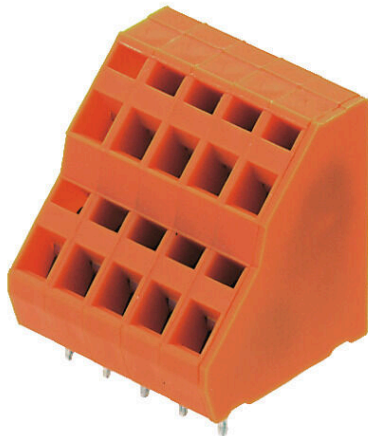
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Изображение аналогичное

Мощный интерфейс для приборов с высокой плотностью монтажа для распространенного поперечного сечения провода 2,5 мм². Многорядная клемма на печатную плату с шагом 5,08 мм, с пружинным соединением, не требующим обслуживания, с направлением вывода провода под углом 135°. Номинальные данные:

- 15 A/630 В (IEC) или 10 A/300 В (UL)
 - 0,20-2,5 мм² (IEC)/26-14 AWG (UL)
 - Класс пожаростойкости согласно UL 94: V2
- Преимущества использования:
- Простая смена технологии соединения - по компонкам совместимы с многорядными клеммами с винтовым соединением

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, 5.08 мм, Количество полюсов: 6, 135°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 мм, черный, Пружинное соединение, Диапазон зажима, макс.: 2.5 мм ² , Ящик
Заказ №	1437920000
Тип	LM2NZF 5.08/06/135 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118243536
Кол.	50 Штука
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 15 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 10 A / AWG 24 - AWG 14
Упаковка	Ящик

LM2NZF 5.08/06/135 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (UR)	E175455

Размеры и массы

Глубина	24.05 mm	Глубина (дюймов)	0.9468 inch
Высота	29.1 mm	Высота (в дюймах)	1.1457 inch
Высота, мин.	25.6 mm	Ширина	15.94 mm
Ширина (в дюймах)	0.6276 inch	Масса нетто	8.28 g

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует без исключения
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	186.00 mm
VPE c	109.00 mm	Высота VPE	39.00 mm

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия LMZF	Метод проводного соединения	Пружинное соединение
Монтаж на печатной плате	Соединение THT под пайку	Направление вывода кабеля	135°
Шаг в мм (P)	5.08 mm	Шаг в дюймах (P)	0.200 "
Количество полюсов	6	Количество полюсных рядов	2
Монтаж силами заказчика	Нет	Длина штифта для припайки (l)	3.5 mm
Размеры выводов под пайку	0,7 x 1,0 mm	Диаметр отверстия припойного ушка (D)	1.3 mm
Допуск на диаметр отверстия припойного ушка (D)	+ 0,1 mm	Количество контактных штырьков на полюс	1
Лезвие отвертки	0,6 x 3,5	Лезвие отвертки стандартное	DIN 5264-A
Длина зачистки изоляции	7.5 mm	L1 в мм	10.16 mm
L1 в дюймах	0.400 "	Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем	Вид защиты	IP20
Объемное сопротивление	2,10 МОм		

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	черный
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 9011	Группа изоляционного материала	I
Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600	Moisture Level (MSL)	
Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Материал контакта	Сплав меди
Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	100 °C

LM2NZF 5.08/06/135 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Температурный диапазон монтажа, мин. -25 °C

Температурный диапазон монтажа, макс. 100 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин. 0.13 mm²

Диапазон зажима, макс. 2.5 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. AWG 24

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14

Одножильный, мин. H05(07) V-U 0.2 mm²

Одножильный, макс. H05(07) V-U 2.5 mm²

Гибкий, мин. H05(07) V-K 0.2 mm²

Гибкий, макс. H05(07) V-K 1.5 mm²

С наконечником DIN 46 228/4, мин. 0.25 mm²

С наконечником DIN 46 228/4, макс. 1.5 mm²

с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин. 0.25 mm²

С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс. 1.5 mm²

Нутромметр в соответствии с EN 60999 2,4 мм x 1,5 мм
a x b; ø

Зажимаемый проводник	Сечение подсоединяемого провода	Тип тонкожильный провод	
		номин.	1.5 mm ²
кабельный наконечник		Длина снятия изоляции	номин. 7 mm
		Рекомендованная обжимная втулка для фиксации концов проводов	H1.5/7

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

Номинальные характеристики по IEC

пройдены испытания по стандарту IEC 60664-1, IEC 61984

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 15 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C) 12 A

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 13 A

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C) 10 A

Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 320 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение 250 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/2

Номинальное импульсное напряжение 4 kV при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения III/3

Номинальные характеристики по CSA

Номинальное напряжение (группа использования 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 24

Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. AWG 14

LM2NZF 5.08/06/135 3.5SN BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)	UR	Сертификат № (UR)	E175455
Номинальное напряжение (группа использования В/UL 1059)	300 V	Номинальное напряжение (группа использования D/UL 1059)	300 V
Номинальный ток (группа использования В/UL 1059)	10 A	Номинальный ток (группа использования D/UL 1059)	10 A
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Ссылка на утвержденные значения	В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.		

Важное примечание

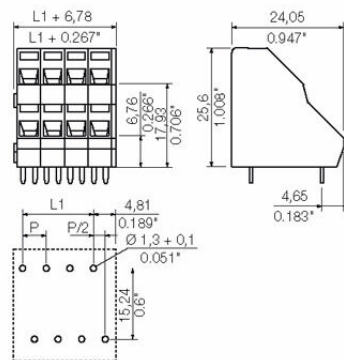
Соответствие IPC	Заявление о соответствии: все изделия разрабатываются, производятся и поставляются в соответствии с установленными международными стандартами и нормами и соответствуют характеристикам, указанным в технической документации, а также обладают декоративными свойствами в соответствии с IPC-A-610, "Класс 2". Любые другие запросы информации об изделиях могут быть рассмотрены по запросу.		
Примечания	<ul style="list-style-type: none"> Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles. Wire end ferrule without plastic collar to DIN 46228/1 Wire end ferrule with plastic collar to DIN 46228/4 P on drawing = pitch Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards. Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months 		

Классификации

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

Изображения

Dimensional drawing



Graph

