



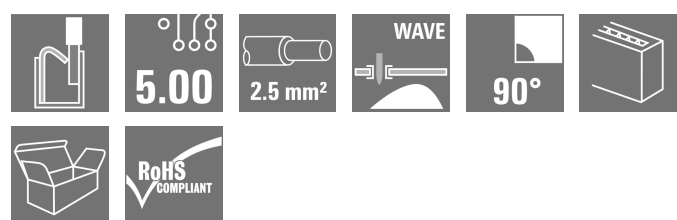
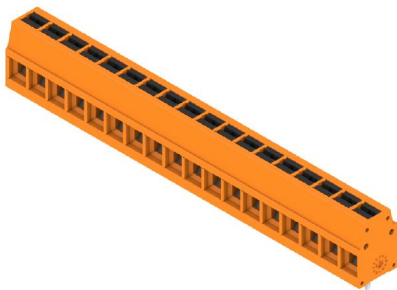
LMFV 5.00/18/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображение изделия



Инновационный разъем для быстрого соединения – простой, надежный и экономичный: Клеммы на печатную плату с пружинным соединением и технологией прямого соединения PUSH IN. Прорыв в технологии соединений. Удивительно простое и просто удивительное в практическом применении:

- Легкое соединение и отделение жестких кабелей или кабельных наконечников без использования инструментов
- Потенциалы и точки зажима четко обозначены цветными кнопками Конструкция и обработка соответствуют мировому уровню, подходит для самых разных областей применения.

Основные данные для заказа

Версия	Клемма печатной платы, 5.00 mm, Количество полюсов: 18, 90°, Длина штифта для припайки (l): 3.5 mm, луженые, оранжевый, PUSH IN с исполнительным устройством, Диапазон зажима, макс.: 2.5 mm ² , Ящик
Заказ №	2786710000
Тип	LMFV 5.00/18/90 3.5SN OR BX
GTIN (EAN)	4064675064268
Кол.	38 Штука
Продуктное отношение	IEC: 630 V / 24 A / 0.2 - 2.5 mm ² UL: 300 V / 15 A / AWG 24 - AWG 14
Упаковка	Ящик



LMFV 5.00/18/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



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

Размеры и массы

Глубина	10 mm	Глубина (дюймов)	0.3937 inch
Высота	17.3 mm	Высота (в дюймах)	0.6811 inch
Ширина	90.5 mm	Ширина (в дюймах)	3.563 inch
Масса нетто	25.2 g		

Экологическое соответствие изделия

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

Упаковка

Упаковка	Ящик	Длина VPE	170.00 mm
VPE с	130.00 mm	Высота VPE	50.00 mm

Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal – серия LMF
Метод проводного соединения	PUSH IN с исполнительным устройством
Монтаж на печатной плате	Соединение THT под пайку
Направление вывода кабеля	90°
Шаг в мм (P)	5.00 mm
Шаг в дюймах (P)	0.197 "
Количество полюсов	18
Количество полюсных рядов	1
Количество рядов	1
Длина штифта для припайки (l)	3.5 mm
Размеры выводов под пайку	0.95 x 0.8 mm
Лезвие отвертки	0.6 x 3,5
Длина зачистки изоляции	8 mm
Допуск на длину снятия изоляции	мин. -1 mm макс. 0 mm
L1 в мм	85.00 mm
L1 в дюймах	3.350 "
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 0470	IP 20
Защита от прикосновения согласно DIN VDE 57 106	защита от доступа пальцем
Вид защиты	IP20

Данные о материалах

Изоляционный материал	PA	Цветовой код	оранжевый
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 2000	Сравнительный показатель пробоя (CTI)	≥ 600

LMFV 5.00/18/90 3.5SN OR BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Moisture Level (MSL)	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Материал контакта	Поверхность контакта	Сплав меди
Покрытие	Структура слоев соединения под пайку	4–8 мкм Sn matt
Температура хранения, мин.	Температура хранения, макс.	-40 °C
Рабочая температура, мин.	Рабочая температура, макс.	-40 °C
		115 °C

Провода, подходящие для подключения

Диапазон зажима, мин.	0.2 mm ²	Диапазон зажима, макс.	2.5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин.	AWG 24	Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс.	AWG 14
Одножильный, мин. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Одножильный, макс. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Гибкий, мин. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Гибкий, макс. H05(07) V-K	2.5 mm ²
С наконечником DIN 46 228/4, мин.	0.25 mm ²	С наконечником DIN 46 228/4, макс.	1.5 mm ²
с обжимной втулкой для фиксации концов проводов, DIN 46228 часть 1, мин.	0.2 mm ²	С кабельным наконечником согласно DIN 46 228/1, макс.	1.5 mm ²

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

Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	24 A
Номинальный ток, мин. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	24 A	Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 40 °C)	23.1 A
Номинальное импульсное напряжение 630 V при категории помехозащищенности/ Категория загрязнения II/2		Номинальное импульсное напряжение 350 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 UL 1059

Институт (UR)	UR	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)	15 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.		

Технические данные

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

- Additional variants on request
- 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.
- The test point can only be used as potential-pickup point.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

Классификации

ETIM 8.0

EC002643

ETIM 10.0

EC002643

ECLASS 15.0

27-46-01-01

ETIM 9.0

EC002643

ECLASS 14.0

27-46-01-01

LMFV 5.00/18/90 3.5SN OR BX

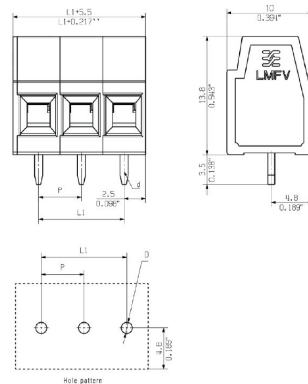
www.weidmueller.com

Изображения

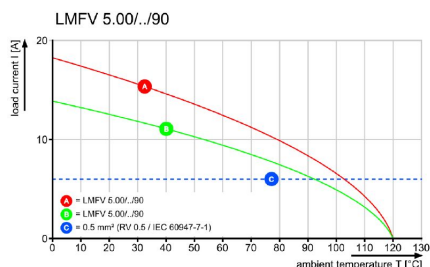
Изображение изделия



Dimensional drawing



Кривая ухудшения параметров



Кривая ухудшения параметров

