

**LL 10.16/12/90 3.2SN OR BX**

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

www.weidmueller.com

**Изображение изделия**

similar to illustration

**Предварительные данные изделия!**

Клемма для печатной платы с проверенным на практике винтовым соединением с шагом 10 и 10,16 мм и направлением вывода проводов под углом 90°. Для проводов сечением до 6,0 мм<sup>2</sup>.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Клемма печатной платы, Количество полюсов: 12
Номер для заказа	<a href="#">2624950000</a>
Тип	LL 10.16/12/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118675887
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	UL:

Дата создания 18 апреля 2021 г. 4:37:50 CEST

Статус каталога 09.04.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## LL 10.16/12/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 21,3 g

## Упаковка

Длина VPE 338 мм VPE c 130 мм  
Высота VPE 20 мм

## Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal — серия LL	Количество полюсов	12
Количество полюсных рядов	1	Максимальное количество полюсов на ряд	12
L1 в мм	111,76 мм	L1 в дюймах	4,4 inch

## Данные о материалах

Температура хранения, мин.	-40 °C	Температура хранения, макс.	70 °C
Рабочая температура, мин.	-50 °C	Рабочая температура, макс.	120 °C
Температурный диапазон монтажа, мин.	-25 °C	Температурный диапазон монтажа, макс.	120 °C

## Провода, подходящие для подключения

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 CSA

Институт (CSA)



Сертификат № (CSA)

200039-1202191

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальные значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении.

## LL 10.16/12/90 3.2SN OR BX

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Номинальные характеристики по UL 1059

Институт (UR)



Сертификат № (UR)

E60693

Ссылка на утвержденные значения

В технических характеристиках приведены максимальные 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

## 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

- Длительное хранение продукта при средней температуре 50 °C и средней влажности 70%, 36 месяцев

## Сертификаты

Сертификаты



UL File Number Search

E60693

## Загрузки

Брошюра/каталог

[Catalogues in PDF-format](#)

**LL 10.16/12/90 3.2SN OR BX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Dimensional drawing**

