

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображение изделия



**Предварительные данные** изделия!









similar to illustration

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 мм².

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Клемма печатной платы, Количество полюсов: 4
Номер для заказа	<u>2613380000</u>
Тип	LL 10.16/04/90 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4050118674903
Кол.	50 Шт.
Продуктное отношение	UL:



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Масса нетто	12,8 g

#### **Упаковка**

Длина VPE	208 мм	VPE c	59 мм
Высота VPE	43 мм		

#### Системные параметры

Серия изделия	OMNIMATE Signal —	Количество полюсов	
·	серия LL		4
Количество полюсных рядов		Максимальное количество полюсов на	
•	1	ряд	12
L1 в мм	30,48 мм	L1 в дюймах	1,2 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 монтаж	a,	Температурный диапазон монтажа,	
мин.	-25 °C	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)



Ссылка на утвержденные значения В технических характеристик

характеристиках приведены максимальное значения, подробные сведения см. в сертификате об утверждении. 200039-1202191



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Номинальные характеристики по UL 1059			
Институт (UR)	<b>W</b>	Сертификат № (UR)	E60693
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
Важное примечание			
Соответствие ІРС	Заявление о соответствии: все	изделия разрабатываются, производ	дятся 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.

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

## Сертификаты

Сертификаты

Примечания



UL File Number Search E60693

#### Загрузки

Брошюра/каталог Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

## **Dimensional drawing**

