

**Аксессуар
NSCH 1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmuller.com



В распределительных устройствах и блоках управления может возникнуть необходимость сведения в центральную точку нулевого и защитного провода. Для этой цели мы поставляем шины, которые позволяют подключать множество линий при небольшой занимаемой площади (на 1 м шины до 70 проводов). Провода подсоединяются с помощью зажима или винтового соединения. При первом варианте отпадает необходимость в сгибании скоб. Направляющая лапка зажима цепляется за шину и удерживает зажим от проворачивания. Винтовые соединения можно перемещать по шине и таким образом адаптировать к общей схеме электропроводки установки. Шина может использоваться без отверстий и с различными вариантами длины. Крепление осуществляется с помощью держателя шины SH, который при применении длинных шин можно размещать между винтовыми соединениями.

Общие данные заказа

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Тип | NSCH 1M |
| Номер для заказа | 0280200000 |
| Исполнение | Аксессуар, Шина, Медь |
| GTIN (EAN) | 4008190012953 |
| Норма упаковки (VPE) | 1 м |

**Аксессуар
NSCH 1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

| | | | |
|-------------|----------|-----------------|------------|
| Ширина | 15 mm | Width (inches) | 0,591 inch |
| Высота | 1 000 mm | Height (inches) | 39,37 inch |
| Глубина | 2 mm | Depth (inches) | 0,079 inch |
| Масса нетто | 226,28 g | | |

Номинальные характеристики IECEx/ATEX

| | | | |
|----------------------|------------------|---|---------------------|
| Сертификат № (IECEX) | IECEXULD13.0005U | Поперечное сечение провода, макс. (IECEX) | 2.5 mm ² |
|----------------------|------------------|---|---------------------|

Дополнительные технические данные

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Указание по установке | Непосредственный монтаж |
|-----------------------|-------------------------|

Параметры системы

| | |
|------------|-----------------------------|
| Исполнение | 15 x 6 мм, подключение шины |
|------------|-----------------------------|

Размеры

| | |
|----------------|-------|
| Смещение TS 35 | 39 mm |
|----------------|-------|

Расчетные данные

| | |
|-----------------|------|
| Номинальный ток | 24 A |
|-----------------|------|

Характеристики материала

| | | | |
|----------|------------|-------------|----------------|
| Материал | Медь | Поверхность | необработанный |
| Цвет | серебряный | | |

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | |
|----------------|---------------------|
| Вид соединения | Винтовое соединение |
|----------------|---------------------|

Классификация

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 4.0 | EC000485 | ETIM 5.0 | EC000485 |
| ETIM 6.0 | EC000485 | ETIM30 | EC000485 |
| UNSPSC | 30-21-18-01 | eClass 5.1 | 27-14-06-04 |
| eClass 6.2 | 27-14-11-39 | eClass 7.1 | 27-14-92-14 |
| eClass 8.1 | 27-14-11-39 | eClass 9.0 | 27-14-11-39 |

Сертификаты

Сертификаты



| | |
|------|-----------------|
| ROHS | Соответствовать |
|------|-----------------|