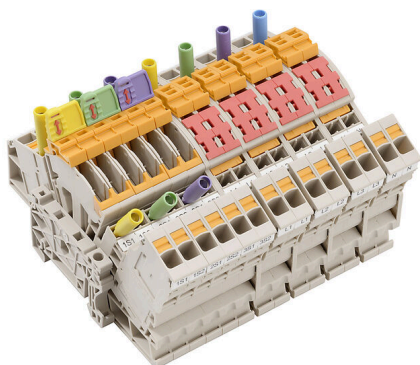


TABNSNORD14STECKBAR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

С нашими предварительно собранными КОМПЛЕКТАМИ для выполнения проводной разводки измерительных трансформаторов вы экономите время и уменьшаете затраты на хранение. Мы предлагаем включающие в себя все соответствующие принадлежности и маркировку комплекты для самых различных сценариев применения.

Основные данные для заказа

| | |
|------------|--|
| Версия | Расцепительная клемма измерительного трансформатора, PUSH IN, 30, 28 |
| Заказ № | 8000120388 |
| Тип | TABNSNORD14STECKBAR |
| GTIN (EAN) | 4099986821675 |
| Кол. | 1 Штука |

TABNSNORD14STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|----------|-------------------|-------------|
| Глубина | 71.3 mm | Глубина (дюймов) | 2.8071 inch |
| Высота | 120.8 mm | Высота (в дюймах) | 4.7559 inch |
| Ширина | 159.9 mm | Ширина (в дюймах) | 6.2953 inch |
| Масса нетто | 12121 g | | |

Температуры

| | | | |
|--|--------|---|--------|
| Температура при длительном использовании, мин. | -60 °C | Температура при длительном использовании, макс. | 130 °C |
|--|--------|---|--------|

Экологическое соответствие изделия

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует |
| REACH SVHC | Нет SVHC выше 0,1 wt% |

Дополнительные технические данные

| | | | |
|-------------------|-------------------------|--------------|-----|
| Открытые страницы | закрытый | с фиксатором | Нет |
| Вид монтажа | Непосредственный монтаж | | |

Общие сведения

| | | | |
|---|-------|--|--------|
| Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
|---|-------|--|--------|

Параметры системы

| | | | |
|--|-----|-----------------------------|-----|
| Требуется концевая пластина | Нет | Количество уровней | 1 |
| Количество контактных гнезд на уровень | 28 | Уровни с внутр. перемычками | Нет |

Расчетные данные

| | | | |
|--|-------------------|---|---------|
| Расчетное сечение | 6 mm ² | Номинальное напряжение | 500 V |
| Номинальное напряжение пост. тока | 500 V | Номинальный ток | 30 A |
| Ток при макс. проводнике | 30 A | Объемное сопротивление по стандарту IEC 60947-7-х | 0.78 mΩ |
| Номинальное импульсное напряжение 6 кВ | | Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-х | 1.31 mW |
| Категория перенапряжения | III | Степень загрязнения | 3 |

Характеристики материала

| | | | |
|---------------------------|----------------|-----------------------------|---------------|
| Основной материал | Материал Wemid | Цветовой код | Темно-бежевый |
| Цвет элементов управления | оранжевый | Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 |

Зажимаемые провода (дополнительное соединение)

| | |
|---|---------|
| Тип соединения, дополнительное соединение | втычной |
|---|---------|

TABNSNORD14STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

| | | | |
|--|--------------------|---|---------------------|
| Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5 | | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, макс. | AWG 8 |
| Направление соединения | сверху | Длина зачистки изоляции | 12 mm |
| Вид соединения | PUSH IN | Количество соединений | 28 |
| Диапазон зажима, макс. | 10 mm ² | Диапазон зажима, мин. | 0.5 mm ² |
| Размер лезвия | 0,8 x 4,0 мм | Поперечное сечение подключаемого провода AWG, мин. | AWG 22 |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. | 6 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. | 10 mm ² | Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 10 mm ² | Сечение подключаемого провода, тонкий скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. | 6 mm ² | Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. | 0.5 mm ² |
| Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. | 6 mm ² | Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. | 0.5 mm ² |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC000902 | ETIM 9.0 | EC000902 |
| ETIM 10.0 | EC000902 | ECLASS 14.0 | 27-25-01-09 |
| ECLASS 15.0 | 27-25-01-09 | | |

TABNSNORD14STECKBAR

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

www.weidmueller.com

Drawings

