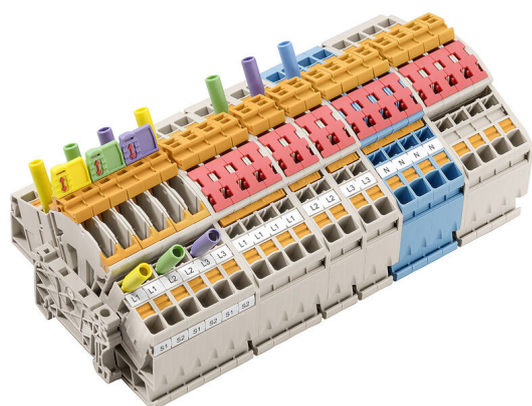


## TAB NS NORD 22



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	Клемма для проведения проверок, PUSH IN, бежевый, 6 мм <sup>2</sup> , 30 А, Количество соединений: 42, Количество уровней: 1
Заказ №	<a href="#">8000114286</a>
Тип	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Кол.	1 Штука

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

**Размеры и массы**

Глубина	79 mm	Глубина (дюймов)	3.1102 inch
Высота	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch
Ширина	203 mm	Ширина (в дюймах)	7.9921 inch
Масса нетто	829 g		

**Температуры**

Температура хранения	-25 °C...55 °C	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	Да
Вид крепления	TS 35	Указание по установке	TS 35
Проверенное на взрывозащищенность исполнение	Нет	Вид монтажа	зафиксированный

**Общие сведения**

Количество полюсов	22	Указание по установке	TS 35
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35

**Параметры системы**

Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек подключения	22
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	42
Количество потенциалов на уровень	22	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение PE	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
Функция N	Нет	Функция PE	Нет
Функция PEN	Нет		

**Расчетные данные**

Расчетное сечение	6 mm <sup>2</sup>	Номинальное напряжение перем. тока	500 V
Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальный ток	30 A
Ток при макс. проводнике	30 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напряжение	6 кВ	Категория перенапряжения	III
Степень загрязнения	3		

**Характеристики материала**

Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid
Цветовой код	бежевый	Цвет элементов управления	прочее

**TAB NS NORD 22**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

Класс пожаростойкости UL 94 V-0

**Зажимаемые провода (расчетное соединение)**

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A4		Направление соединения	сверху
Длина зачистки изоляции	12 mm	Вид соединения	PUSH IN
Количество соединений	42	Диапазон зажима, макс.	10 mm <sup>2</sup>
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>	Размер лезвия	0,8 x 4,0 мм
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, скрученный, макс.	6 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.	10 mm <sup>2</sup>	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, тонкий скрученный, мин.	0.5 mm <sup>2</sup>		

**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		

**TAB NS NORD 22**

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

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

**Изображения**

