

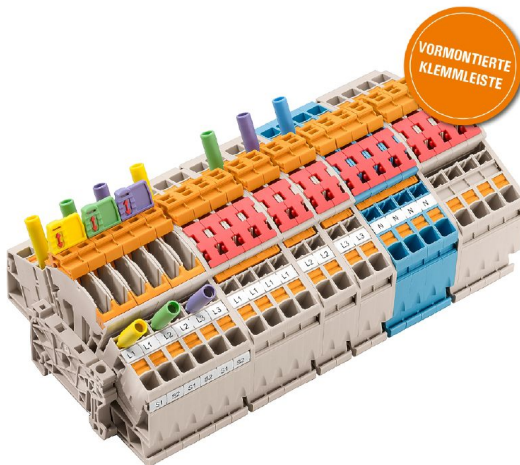


TAB NS NORD 22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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	Клемма для проведения проверок, PUSH IN, бежевый, 6 mm ² , 30 A, Количество соединений: 42, Количество уровней: 1
Заказ №	8000114286
Тип	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Кол.	1 Штука

TAB NS NORD 22

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

www.weidmueller.com

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	Нет исполнение	Вид монтажа	закрепленный

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 ²	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 kV	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
Klingenbergsstraße 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
Длина зачистки изоляции 12 mm
Количество соединений 42
Диапазон зажима, мин. 0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс. 6 mm ²
Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс. 6 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. 10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс. 6 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс. 10 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.5 mm ²

Направление соединения сверху
Вид соединения PUSH IN
Диапазон зажима, макс. 10 mm ²
Размер лезвия 0,8 x 4,0 mm
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, мин. 0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин. 0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин. 0.5 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин. 0.5 mm ²

Классификации

ETIM 8.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902
ECLASS 15.0	27-25-01-09

ETIM 9.0	EC000902
ECLASS 14.0	27-25-01-09

Изображения

