

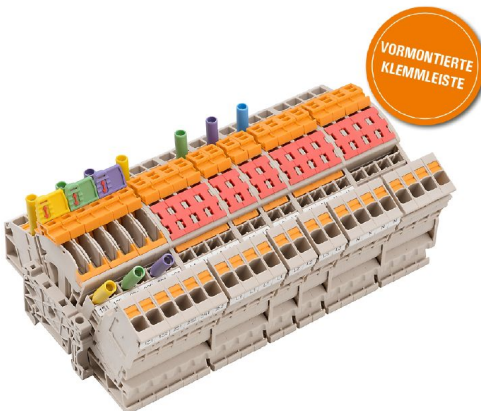


TABNSNORD22STECKBAR

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	Расцепительная клемма измерительного трансформатора, PUSH IN, 30, 44
Заказ №	8000120389
Тип	TABNSNORD22STECKBAR
GTIN (EAN)	4099986821682
Кол.	1 Штука



TABNSNORD22STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	71.3 mm	Глубина (дюймов)	2.8071 inch
Высота	120.8 mm	Высота (в дюймах)	4.7559 inch
Ширина	202.8 mm	Ширина (в дюймах)	7.9842 inch
Масса нетто	16480 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 проводка AWG, макс.	AWG 8	Поперечное сечение подключаемого проводка AWG, мин.	AWG 22
---	-------	--	--------

Параметры системы

Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1
Количество контактных гнезд на уровень	44	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-x	0.78 mΩ
Номинальное импульсное напряжение 6 kV		Потери мощности по стандарту IEC 60947-7-x	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
--	---------

TABNSNORD22STECKBAR

Технические данные

Зажимаемые провода (расчетное соединение)

Калибровая пробка согласно 60 947-1 A5

Направление соединения сверху

Вид соединения PUSH IN

Диапазон зажима, макс. 10 mm²

Размер лезвия 0,8 x 4,0 mm

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, макс.

Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, макс.

Сечение соединения проводов, твердое ядро, макс.

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 8 макс.

Длина зачистки изоляции 12 mm

Количество соединений 44

Диапазон зажима, мин. 0.5 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода AWG 22 мин.

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.

Сечение подсоединяемого провода, тонкий скрученный, мин.

Сечение подсоединяемого провода, скрученный, мин.

Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.

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

