Справочный листок технических дан-

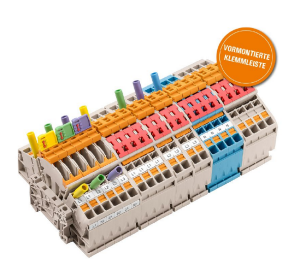
TAB NS NORD 22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



С нашими предварительно собранными КОМПЛЕК-ТАМИ 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 mm², 30 A, Количество соединений: 42, Количество уровней: 1
Заказ №	<u>8000114286</u>
Тип	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

TAB NS NORD 22



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

BOLLO			
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
VI асса нетто	829 g		
Гемпературы			
Гемпература хранения	-25 °C55 °C	Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C
Температура при длительном использовании, макс.	130 °C		
Экологическое соответствие	изделия		<u>'</u>
Состояние соответствия RoHS	Соответствует		
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%		
	,		
Дополнительные технически	е данные		
Открытые страницы	закрытый	с фиксатором	Да
Вид крепления	TS 35	Указание по установке	TS 35
Троверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Нет	Вид монтажа	зафиксированный
Общие сведения			
Количество полюсов	22	Указание по установке	TS 35
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
·	120 000 17 7 1	, kominiektobatilian metrianilan penka	10 00
Параметры системы			
Требуется концевая пластина	Нет	Количество независимых точек	22
· · ·		подключения	
Количество уровней	1	Количество контактных гнезд на уровень	42
Количество потенциалов на уровень	22	Уровни с внутр. перемычками	Нет
Соединение РЕ	Нет	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35
 Функция N	Нет	Функция PE	Нет
рункция PEN	Нет		
Расчетные данные			
Paguarua a aguatua	6 mm²	Намичен нее непремение перем тем	2 FOO V
Расчетное сечение Номинальное напряжение пост. тока	500 V	Номинальное напряжение перем. тока Номинальный ток	30 A
·			
Гок при макс. проводнике	30 A	Нормы	IEC 60947-7-1
Номинальное импульсное напряжени Степень загрязнения	3	Категория перенапряжения	III
·			
Характеристики материала			
Основной материал	Материал Wemid	Изоляционный материал	Материал Wemid

Дата создания 27.11.2025 02:41:59 MEZ

Справочный листок технических данных





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 ²
Диапазон зажима, мин.	0.5 mm ²	Размер лезвия	0,8 х 4,0 мм
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.	6 mm ²	Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/1, мин.	0.5 mm ²
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	10 mm²	Сечение подсоединяемого 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.	10 mm²	Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²
Сечение подсоединяемого провода,	0.5 mm ²		

Классификации

	'		<u>'</u>
ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

Справочный листок технических данных

Weidmüller **₹**

TAB NS NORD 22

Weidmülle	r Interface	GmbH	& Co	. ŀ
Klingenherg	straße 26			

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения