Справочный листок технических дан-





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: 14, Количество уровней: 1					
Заказ №	8000104257					
Тип	TAB NS NORD 14					
GTIN (EAN)	4099986647664					
Кол.	1 Штука					
Статус поставки	Снято с производства					
Доступно до	2025-05-06T00:00:00+02:00					
Альтернативный продукт <u>TABNSNORD14</u>						

Справочный листок технических данных

TAB NS NORD 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 Выста	100 mm	Высота (в дюймах)	3.937 inch	
Ширина	136 mm	Ширина (в дюймах)	5.3543 inch	
Масса нетто	551 g	ширина (в дюимах)	0.0040 IIICII	
Температуры				
температуры				
Температура при длительном использовании, мин.	-60 °C	Температура при длительном использовании, макс.	130 °C	
Экологическое соответствие	е изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует			
REACH SVHC	Heт SVHC выше 0,1 wt%			
Дополнительные технически	ие данные			
с фиксатором	Да	Проверенное на взрывозащищенност исполнение	ь Нет	
Вид монтажа	зафиксированный	исполнение		
Общие сведения				
Нормы	IEC 60947-7-1	Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	
— —		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Требуется концевая пластина	Нет	Количество уровней	1	
Количество контактных гнезд на уровень	14	Уровни с внутр. перемычками	Нет	
Укомплектованная монтажная рейка	TS 35	Функция N	Нет	
Функция РЕ	Нет	Функция PEN	Нет	
Расчетные данные				
Расчетное сечение	6 mm ²	Номинальный ток	30 A	
Нормы	IEC 60947-7-1	Категория перенапряжения		
Степень загрязнения	3			
Характеристики материала				
Основной материал	Материал Wemid	Цветовой код	бежевый	
Основной материал Цвет элементов управления	прочее	цветовой код Класс пожаростойкости UL 94	V-0	
цьет элементов управления	прочее	гласс пожаростоикости от 94	v-U	
Зажимаемые провода (расче	етное соединение)			
Направление соединения	CRANYV	Вид соединения	PUSH IN	
Направление соединения Количество соединений	сверху 14	Сечение соединения проводов,	6 mm ²	
коли потво ободинении		сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, макс.	• mm	

Дата создания 29.11.2025 09:35:32 MEZ

Статус каталога / Изображения

Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сечение соединения проводов, тонкий скрученный с кабельными наконечниками DIN 46228/4, мин.	0.5 mm²	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 mm ²
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 mm ²
Сечение соединения проводов, твердое ядро, мин.	0.5 mm ²		

Классификации

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 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

	- 2	3	4	- 5		7	8	3	10	- 11	12	12	14
ž	ř	3	Ħ	5	ਸ਼੍ਰੀ	2,7	χ̈́	3	ž	3	ਸ਼੍ਰੀ	34	Ϋ́Υ
					1	1	1	1	4	4	1	1	+
Y Y	, ,	29	7	2	7	, K	,	7	*	H	눩	H	, X