

TAB NS NORD 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Z naszymi wstępnie zmontowanymi zestawami do okablowania przekładników prądowych oszczędzasz czas i koszty związane z magazynowaniem. Oferujemy różne konfiguracje aplikacji, w tym wszystkie odpowiednie akcesoria i etykietowanie w jednym kompletnym pakiecie.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Bloki odczepów probierczych, PUSH IN, beżowy, 6 mm ² , 30 A, liczba przyłączy: 14, liczba poziomów: 1
Nr zam.	8000104257
Typ	TAB NS NORD 14
GTIN (EAN)	4099986647664
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Ostatnia data zamówienia	2025-05-06T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	TABNSNORD14

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Głębokość	79 mm	Głębokość (cale)	3.1102 inch
Wysokość	100 mm	Wysokość (cale)	3.937 inch
Szerokość	136 mm	Szerokość (cale)	5.3543 inch
Masa netto	551 g		

Temperatury

długotrwała temperatura użytkowa, min. -60 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	130 °C
---	---	--------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Informacje ogólne

Normy	IEC 60947-7-1	Szyna montażowa	TS 35
-------	---------------	-----------------	-------

dalsze dane techniczne

zatraskowe	Tak	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie
rodzaj montażu	wciskany		

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	beżowy
kolor elementów uruchamiających	inne	Klasa palności wg UL 94	V-0

dane znamionowe

Przekrój pomiarowy	6 mm ²	Znamionowe natężenie prądu	30 A
Normy	IEC 60947-7-1	Kategoria przepięciowa	III
Stopień zanieczyszczenia	3		

parametry systemu

niezbędna płyta zamykająca	Nie	liczba poziomów	1
liczba zacisków na poziom	14	poziomy wewnętrznie zmostkowane	Nie
Szyna montażowa	TS 35	Funkcja N	Nie
Funkcja PE	Nie	Funkcja PEN	Nie

przewody zaciskane (złącze wymiarowane)

kierunek podłączenia	u góry	Rodzaj przyłącza	PUSH IN
liczba przyłączy	14	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kabłowymi DIN 46228/4, maks.	6 mm ²

TAB NS NORD 14

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, maks.	6 mm ²
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy z tulejkami kablowymi DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodu, z cienkiego 10 mm ² drutu, maks.	
Przekrój przyłącza przewodu, cienki przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, maks.	6 mm ²
Maks. przekrój przyłącza, przewód wielodrutowy, min.	0.5 mm ²	Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, maks.	10 mm ²
Przekrój przyłącza przewodów, przewód jednodrutowy, min.	0.5 mm ²		

Klasyfikacje

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 14

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

Rysunki

www.weidmueller.com

