

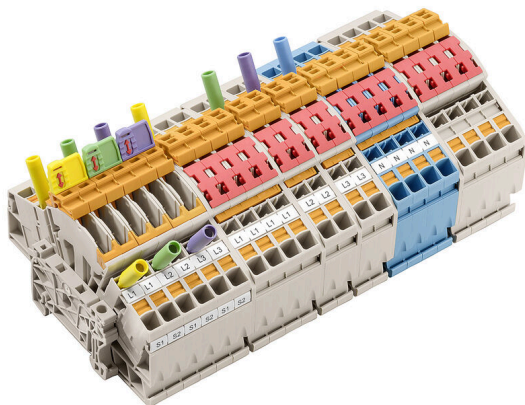
TAB NS NORD 22**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení přístrojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skladování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veškerého příslušenství a včetně označení v jednom kompletním balení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Zkušební odpojovací svorka, PUSH IN, Běžová, 6 mm ² , 30 A, Počet připojení: 42, Počet úrovní: 1
Číslo objednávky	8000114286
Typ	TAB NS NORD 22
GTIN (EAN)	4099986690790
Množství	1 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	79 mm	Hloubka (v palcích)	3.1102 inch
Výška	100 mm	Výška (v palcích)	3.937 inch
Šířka	203 mm	Šířka (v palcích)	7.9921 inch
Čistá hmotnost	829 g		

Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet potenciálů	22
Počet úrovní	1	Počet svěrných bodů na úroveň	42
Počet pólů na řadu	22	Úrovně propojené interně	Ne
PE připojení	Ne	Nosná lišta	TS 35
N-funkce	Ne	PE funkce	Ne
Funkce PEN	Ne		

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Izolační materiál	Wemid
Barevný	Běžová	Barva provozních prvků	Různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Přichytka	Ano
Typ upevnění	TS 35	Návod k instalaci	TS 35
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	Přichytka

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité AC napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	30 A
Proud při maximu vodičů	30 A	Standardy	IEC 60947-7-1
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A4	Směr připojení	vrchol
Délka odizolování	12 mm	Typ připojení	PUSH IN
Počet připojení	42	Upínací rozsah, max.	10 mm ²
Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Velikost nože	0,8 x 4,0 mm

Technické údaje

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, max.	6 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	10 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	0.5 mm ²

Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm ²

Všeobecně

Počet pólů	22	Návod k instalaci	TS 35
Standardy	IEC 60947-7-1	Nosná lišta	TS 35

Klasifikace

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		

Nákresy

