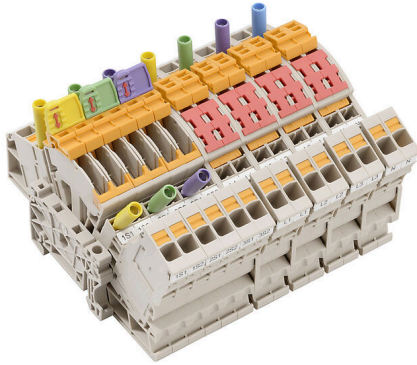


TABNSNORD14STECKBAR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

S našimi předmontovanými sadami SET pro zapojení pří-
strojových transformátorů ušetříte čas a náklady na skla-
dování. Nabízíme různé aplikační sestavy včetně veš-
kerého příslušného příslušenství a včetně označení v
jednom kompletním balení.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Měření odpojovací svorkovnice transformátoru, PUSH IN, 30, 28
Číslo objednávky	8000120388
Typ	TABNSNORD14STECKBAR
GTIN (EAN)	4099986821675
Množství	1 items

TABNSNORD14STECKBAR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	71.3 mm	Hloubka (v palcích)	2.8071 inch
Výška	120.8 mm	Výška (v palcích)	4.7559 inch
Šířka	159.9 mm	Šířka (v palcích)	6.2953 inch
Čistá hmotnost	12121 g		

Teploty

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 úrovní	1
Počet svěrných bodů na úroveň	28	Úrovně propojené interně	Ne

Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Tmavě béžová
Barva provozních prvků	Oranžová	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Přichytka	Ne
Typ montáže	Přímá montáž		

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	6 mm ²	Jmenovité napětí	500 V
Jmenovité DC napětí	500 V	Jmenovitý proud	30 A
Proud při maximu vodičů	30 A	Vnitřní odpor podle IEC 60947-7-x	0.78 mΩ
Jmenovité impulzní výdržné napětí	6 kV	Ztráta výkonu v souladu s normou IEC 60947-7-x	1.31 mW
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

Vodiče k upevnění (další připojení)

Typ připojení, další připojení	Ize zapojit		
--------------------------------	-------------	--	--

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Měřidlo podle IEC 60947-1	A5	Průřez propojení AWG, max.	AWG 8
Směr připojení	vrchol	Délka odizolování	12 mm
Typ připojení	PUSH IN	Počet připojení	28
Upínací rozsah, max.	10 mm ²	Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²
Velikost nože	0,8 x 4,0 mm	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	6 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, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	0.5 mm ²

TABNSNORD14STECKBAR

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

www.weidmueller.com

Technical data

Průřez připojení vodičů, splétané, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	0.5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	6 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0.5 mm ²

Všeobecně

Průřez propojení AWG, max.	AWG 8	Průřez propojení AWG, min.	AWG 22
----------------------------	-------	----------------------------	--------

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		

TABNSNORD14STECKBAR

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

Drawings

www.weidmueller.com

