

TR BD AITB RCD

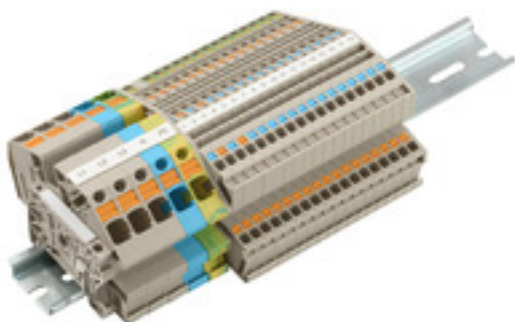
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Kabeláž pro instalace budov přináší zajímavé problémy, pokud jde o návrh modulárních svorek. Řešení musí být úsporná i kompaktní. Je rovněž třeba zajistit jednoduchou manipulaci a srozumitelnost. Rozvod instalace a malé rozváděče nabízejí málo místa pro propojení. Naše modulární svorky pro instalace v budovách splňují všechny požadavky.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Vícevrstvá modulární svorka, PUSH IN, Různé, 16 mm², Počet připojení: 98, Počet úrovní: 3, TS 35, V-0, Wemid
Číslo objednávky	8000122103
Typ	TR BD AITB RCD
GTIN (EAN)	4099986844193
Množství	1 ks

Datum vytvoření 29. července 2024 23:01:20 CEST

Stav katalogu 13.07.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

TR BD AITB RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	50,1 mm	Hloubka (v palcích)	1,972 inch
Výška	104,6 mm	Výška (v palcích)	4,118 inch
Šířka	248 mm	Šířka (v palcích)	9,764 inch
Čistá hmotnost	681,66 g		

Teploty

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

Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet úrovní	3
Úrovně propojené interně	Ne	PE připojení	Ano
Lišta	TS 35	N-funkce	Ano
PE funkce	Ano	Funkce PEN	Ano

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Různé
Barva provozních prvků	Různé	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0

Další technická data

Návod k instalaci	Přímá montáž	Otevřené strany	zařeno
Typ montáže	Přímá montáž	Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne

Data hodnocení

Jmenovitý průřez	16 mm ²	Jmenovitý proud	76 A
Proud při maximu vodičů	76 A	Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Jmenovité napětí (L / L)	400 V	Jmenovité napětí (L / N)	250 V
Jmenovité napětí (L / PE)	250 V	Kategorie rázového napětí	III
Závažnost znečištění	3		

Vodiče k upevnění (další připojení)

Délka odizolování, další připojení	10 mm	Velikost spínače, další připojení	0,6 x 3,5 mm
------------------------------------	-------	-----------------------------------	--------------

TR BD AITB RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Dvojdutinka, max.	0,5 mm ²	Dvojdutinka, max.	6 mm ²
Délka odizolování	18 mm	Počet připojení	98
Průřez propojení AWG, max.	AWG 4	Průřez propojení AWG, min.	AWG 18
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 vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, max.	10 mm ²	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně splétaný, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně splétaný, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, jemně stáčený, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, jemně stáčený, min.	0,5 mm ²
Průřez připojení vodičů, splétaný, max.	16 mm ²	Průřez připojení vodičů, splétaný, min.	0,5 mm ²
Směr připojení	vrchol	Typ připojení	PUSH IN
Upínací rozsah, max.	16 mm ²	Upínací rozsah, min.	0,14 mm ²
Velikost nože	1,0 x 5,5 mm		

Všeobecně

Lišta	TS 35	Návod k instalaci	Přímá montáž
Průřez propojení AWG, max.	AWG 4	Průřez propojení AWG, min.	AWG 18
Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2		

Klasifikace

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 12.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-25-01-02

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC	/
Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky

Osvědčení

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

Soubory ke stažení

Technické údaje	WMC File 8000122103
Uživatelská dokumentace	8000122103 - TR BD AITB RCD DE WEB 8000122103 - TR BD AITB RCD EN WEB
Katalogy	Catalogues in PDF-format