

## TR BD WPD OVP2 W/O TS

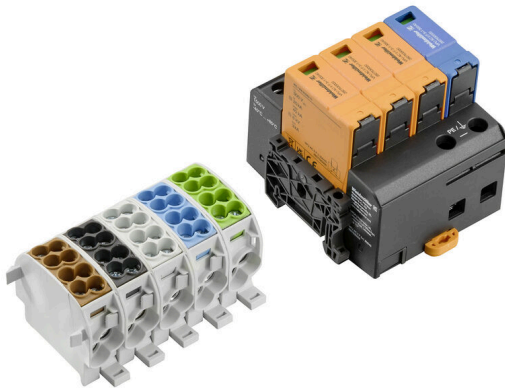
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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, Šroubové připojení, Různé, 25 mm <sup>2</sup> , Počet připojení: 26, Počet úrovní: 1, TS 35, V-O
Číslo objednávky	<a href="#">8000122108</a>
Typ	TR BD WPD OVP2 W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844230
Množství	1 items

## TR BD WPD OVP2 W/O TS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	68 mm	Hloubka (v palcích)	2.6772 inch
Výška	96.2 mm	Výška (v palcích)	3.7874 inch
Šířka	174.7 mm	Šířka (v palcích)	6.8779 inch
Čistá hmotnost	899.7 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-25 °C...55 °C	Okolní teplota	-50 °C...85 °C
Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C	Trvalá provozní teplota, max.	130 °C

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou		
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		

## Specifikace systému

Nutná koncová deska	Ne	Počet úrovní	1
Nosná lišta	TS 35	N-funkce	Ano

## Údaje materiálu

Základní materiál	Wemid	Barevný	Různé
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

## Další technická data

Otevřené strany	zařeno	Návod k instalaci	TS 35
Verze testovaná ve výbušném prostředí	Ne	Typ montáže	Přímá montáž, TS 35

## Data hodnocení

Jmenovitý průřez	25 mm <sup>2</sup>	Jmenovitý proud	152 A
Proud při maximu vodičů	152 A	Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Kategorie rázového napětí	III	Závažnost znečištění	3

## Vodiče k upevnění svorkou (jmenovité připojení)

Průřez propojení AWG, max.	AWG 4	Směr připojení	na straně
Délka odizolování	19 mm	Typ připojení	Šroubové připojení
Počet připojení	26	Upínací rozsah, max.	25 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Svěrný šroub	M 6
Velikost nože	Vel. PZ2	Průřez propojení AWG, min.	AWG 16
Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/4, min.	15 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodiče, jemně splétaný s koncovkami DIN 46228/1, min.	15 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodičů, jemně stáčené, min.	15 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, splétané, min.	15 mm <sup>2</sup>
Průřez připojení vodiče, pevné jádro, min.	15 mm <sup>2</sup>	Průřez připojení vodičů, jemně splétané, min.	15 mm <sup>2</sup>

**Technické údaje****Všeobecně**

Průřez propojení AWG, max.	AWG 4	Návod k instalaci	TS 35
Průřez propojení AWG, min.	AWG 16	Standardy	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Nosná lišta	TS 35		

**Klasifikace**

ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ETIM 10.0	EC000897	ECLASS 14.0	27-25-01-02
ECLASS 15.0	27-25-01-02		