

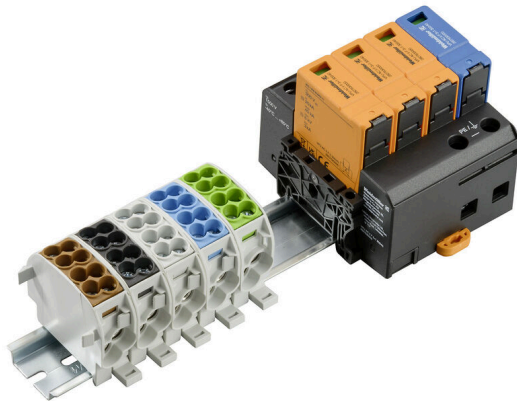
**TR BD WPD OVP2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A létesítmények vezetékvezése során komoly kihívást jelent a moduláris sorkapocs kialakításának megválasztása. Ezen a területen olyan megoldásokra van szükség, amelyek egyszerre gazdaságosak és kompaktnak. Emellett fontos szempont az egyszerű kezelés és az átláthatóság is. Az elosztott szerelés és a kis méretű elosztók kevés helyet hagynak a vezetékeknek. Az épületrendszerekhez készült moduláris sorkapcsaink minden követelménynek megfelelnek.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Többemeletes sorkapocs, Csavaros csatlakozás, Egyéb, 25 mm <sup>2</sup> , Csatlakozások száma: 26, Szintek száma: 1, TS 35, V-0
Rendelési szám	<a href="#">8000122107</a>
Típus	TR BD WPD OVP2
GTIN (EAN)	4099986875968
Qty.	1 Darab

## TR BD WPD OVP2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	68 mm	Mélység (coll)	2.6772 inch
Magasság	96.2 mm	Magasság (coll)	3.7874 inch
Szélesség	248 mm	Szélesség (coll)	9.7638 inch
Nettó tömeg	859.4 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-50 °C...85 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-50 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

## Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	Egyéb
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

## Rendszer specifikációk

Véglap szükségessége	Nem	Szintek száma	1
Tartósín	TS 35	N funkció	Igen

## Kiegészítő műszaki adatok

Nyitott oldala	zárt	Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Nem
Felszerelés típusa	Közvetlen rögzítés		

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	25 mm <sup>2</sup>	Névleges áram	152 A
Áram maximum vezetékknál	152 A	Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	3

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 4	Csatlakozási irány	oldalt
Csupaszolási hossz	19 mm	Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás
Csatlakozások száma	26	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	25 mm <sup>2</sup>
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm <sup>2</sup>	Biztosítócsavar	M 6
Kés mérete	Gr. PZ2	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 16
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvellyel és műanyag gallérokkel DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	15 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	15 mm <sup>2</sup>

## TR BD WPD OVP2

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	15 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	15 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	15 mm <sup>2</sup>	Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	15 mm <sup>2</sup>

### Általános

Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 4	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 16
Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 61643-11, EN 61643-11, UL 1449	Tartósín	TS 35

### Besorolások

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		