

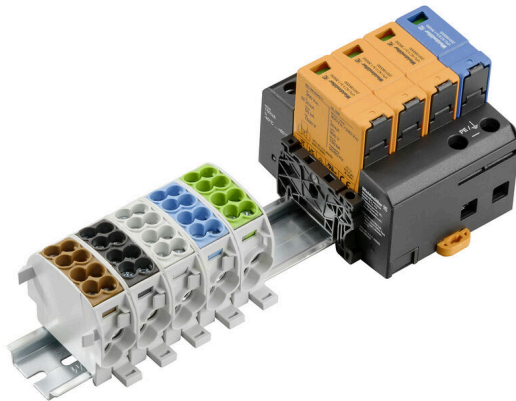
TR BD WPD OVP1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 ² , Csatlakozások száma: 26, Szintek száma: 1, TS 35, V-0
Rendelési szám	8000122105
Típus	TR BD WPD OVP1
GTIN (EAN)	4099986844216
Qty.	1 Darab

TR BD WPD OVP1

Weidmüller Interface GmbH & 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	1011 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 ²	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 ²
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	1.5 mm ²	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 ²	Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvellyel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	15 mm ²

TR BD WPD OVP1

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

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

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

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		