

## TR BD AITB BB 1RCD

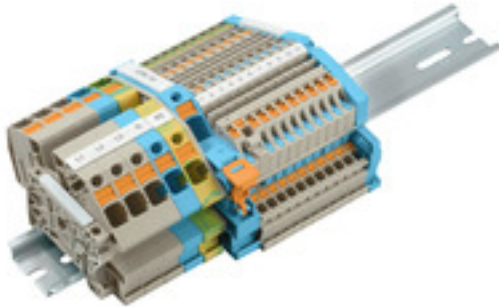
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A létesítmények vezetékezése 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

Verzió	Többszeleves sorkapocs, PUSH IN, 16 mm <sup>2</sup> , 76 A, Szintek száma: 3, Egyéb, Egyéb
Rendelési szám	<a href="#">8000122097</a>
Típus	TR BD AITB BB 1RCD
GTIN (EAN)	4099986844155
Qty.	1 Stück

## TR BD AITB BB 1RCD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretek és tömegek

Mélység	50,1 mm	Mélység (coll)	1,972 inch
Magasság	104,6 mm	Magasság (coll)	4,118 inch
Szélesség	248 mm	Szélesség (coll)	9,764 inch
Nettó tömeg	791,549 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C		

## Anyag adatok

Anyag	Wemid	Szín	Egyéb
A működési elemek színe	Egyéb	UL 94 éghetőségi osztály	V-0

## Rendszer specifikációk

Véglap szükséges	Nem	Szintek száma	3
Keresztkötött szintek belül	Nem	PE-csatlakozás	Igen
Sín	TS 35	N funkció	Igen
PE működés	Igen	PEN funkció	Igen

## Kiegészítő műszaki adatok

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

## Névleges adatok

Névleges keresztmetszet	16 mm <sup>2</sup>	Névleges áram	76 A
Áram maximum vezetékknál	76 A	Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Névleges feszültség (L/L)	400 V	Névleges feszültség (L/ N)	250 V
Névleges feszültség (L/ PE)	250 V	Szennyezés súlyossága	3
Túlfeszültség kategória	III		

## Rögzíthető vezetékek (kiegészítő csatlakozás)

Csupaszolási hossz, kiegészítő csatlakozás	10 mm	Kés mérete, kiegészítő csatlakozás	0,6 x 3,5 mm
--	-------	------------------------------------	--------------

## TR BD AITB BB 1RCD

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Rögzíthető vezetékek (névleges csatlakozás)

Csatlakozás típusa	PUSH IN	Csatlakozási irány	felső
Csatlakozások száma	65	Csupaszolási hossz	18 mm
Finomsodratú, max. (névleges csatlakozás)	16 mm <sup>2</sup>	Finomsodratú, min. (névleges csatlakozás)	0,5 mm <sup>2</sup>
Iker érvéghüvelyek, max.	6 mm <sup>2</sup>	Iker-érvéghüvelyek, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Keresztmetszet csatlakoztatott vezetékhez, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Kés mérete	1,0 x 5,5 mm
Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, max.	16 mm <sup>2</sup>	Rögzítési tartomány, névleges csatlakozás, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozás keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 4
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 18	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel DIN 46228/1, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, finomsodratú, érvéghüvelyekkel és műanyag gallérokkal DIN 46228/4, névleges csatlakozás, max.	10 mm <sup>2</sup>	Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, max.	16 mm <sup>2</sup>
Vezeték csatlakozási keresztmetszet, többeres, névleges csatlakozás, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, max. névleges csatlakozás	16 mm <sup>2</sup>
Vezetékcsatlakozás keresztmetszete, tömör ér, min. névleges csatlakozás	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Általános

Szabványok	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2	Sín	TS 35
Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés	Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, max.	AWG 4
Vezeték csatlakozási keresztmetszet AWG, min.	AWG 18		

## Besorolások

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

## Letöltések

Engineering Data	<a href="#">WMC File 8000122097</a>
User Documentation	<a href="#">8000122097 - TR BD AITB BB 1RCD DE WEB</a> <a href="#">8000122097 - TR BD AITB BB 1RCD EN WEB</a>
Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>