

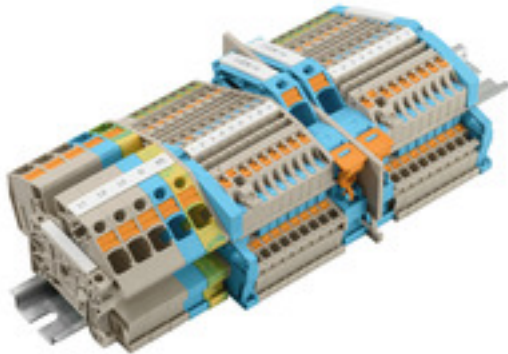
TR BD AITB BB 2RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Kabeldragning innebär särskilda utmaningar vad gäller utformningen av modulära plintar. Lösningarna måste vara både ekonomiska och kompakta. Enkel hantering och översikt måste också garanteras. Installationsfördelning och små distributörer erbjuder inte mycket utrymme för kabeldragning. Våra modulära plintar för upprättande av installationer uppfyller alla krav.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Flervånings-radplint, PUSH IN, 16 mm ² , 76 A, Antal våningar: 3, övriga, övriga
Art.nr.	8000122099
Typ	TR BD AITB BB 2RCD
GTIN (EAN)	4099986844179
Förp.	1 Stück

TR BD AITB BB 2RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	50,1 mm	Byggdjup (tum)	1,972 inch
Höjd	104,6 mm	Bygghöjd (tum)	4,118 inch
Bredd	248 mm	Byggbredd (tum)	9,764 inch
Nettovikt	1 132,652 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C
Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C		

Allmänt

Ledardiameter, AWG, max	AWG 4	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 18
Monteringsanvisning	Direktmontage	Normer	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Skena	TS 35		

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, fintrådig, max.	16 mm ²	Anslutningsarea, fintrådig, min.	0,5 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, max.	16 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0,5 mm ²
Anslutningsområde, max.	16 mm ²	Anslutningsområde, min.	0,14 mm ²
Anslutningsriktning	övre	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	100	Avisoleringslängd	18 mm
Klingmått	1,0 x 5,5 mm	Ledararea, entrådig, max.	16 mm ²
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	10 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	10 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²	Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm ²
Ledardiameter, AWG, max	AWG 4	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 18
Ledardiameter, fintrådig, max.	16 mm ²	Tvilling-ändhylsa, max.	6 mm ²
Tvilling-ändhylsa, min.	0,5 mm ²		

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

Avisoleringslängd, ytterligare anslutning 10 mm	Mejselmått, ytterligare anslutning	6 x 3,5 mm
---	------------------------------------	------------

Märkdata

Märkarea	16 mm ²	Märkström	76 A
Ström med max. ledare	76 A	Normer	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Märkspänning (L/L)	400 V	Märkspänning (L/N)	250 V
Märkspänning (L/PE)	250 V	Nedsmuttningsgrad	3
Överspänningskategori	III		

Materialdata

Material	Wemid	Färgkod	övriga
Färg manöverelement	övriga	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0

TR BD AITB BB 2RCD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal våningar	3
Nivåer internt överkopplade	Nej	PE-anslutning	Ja
Skena	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Ja

Ytterligare tekniska data

Monteringsanvisning	Direktmontage	Monteringsstyp	Direktmontage
explosionstestat utförande	Nej	Öppna sidor	sluten

Klassificeringar

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

Nedladdningar

Teknikuppgifter Data	WMC File 8000122099
Användardokumentation	8000122099 - TR BD AITB BB 2RCD DE WEB 8000122099 - TR BD AITB BB 2RCD EN WEB
Kataloger	Catalogues in PDF-format