

TR BD AITB BB 1RCD W/O TS

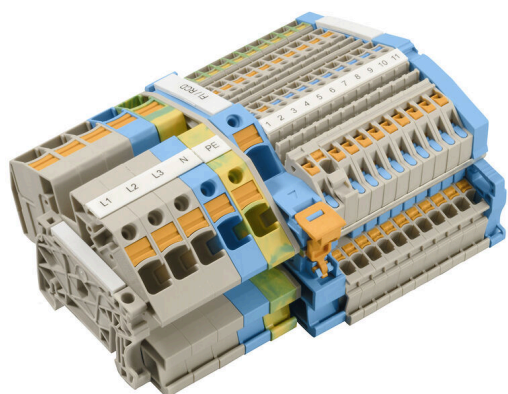
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

Utförande	Flervånings-radplint, PUSH IN, övriga, 16 mm ² , Antal anslutningar: 65, Antal våningar: 3, TS 35, V-0
Art.nr.	8000122098
Typ	TR BD AITB BB 1RCD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844162
Förp.	1 items

TR BD AITB BB 1RCD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	50.1 mm	Byggdjup (tum)	1.9724 inch
Höjd	104.6 mm	Bygghöjd (tum)	4.1181 inch
Bredd	132.3 mm	Byggbredd (tum)	5.2087 inch
Nettovikt	725.54 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-25 °C...55 °C	Omgivningstemperatur	-60 °C...85 °C
Varaktig driftstemperatur, min.	-60 °C	Varaktig driftstemperatur, max.	130 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänt

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

Klämbara ledare (Märkanslutning)

Ledardiameter, AWG, max	AWG 4	Anslutningsriktning	övre
Avisoleringslängd	18 mm	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	65	Anslutningsområde, max.	16 mm ²
Anslutningsområde, min.	0.14 mm ²	Klingmått	1,0 x 5,5 mm
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 18	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	10 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0.14 mm ²	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	10 mm ²
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0.14 mm ²	Ledardiameter, fintrådig, max.	16 mm ²
Ledararea, fintrådig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, flertrådig, max.	16 mm ²
Anslutningsarea, flertrådig, min.	0.14 mm ²	Tvilling-ändhylsa, max.	6 mm ²
Tvilling-ändhylsa, min.	0.5 mm ²	Ledararea, entrådlig, max.	16 mm ²
Ledararea, entrådlig, min.	0.14 mm ²	Anslutningsarea, fintrådig, max.	16 mm ²
Anslutningsarea, fintrådig, min.	0.14 mm ²		

Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

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

Märkdata

Märkarea	16 mm ²	Märkström	76 A
Ströml, 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	Överspänningskategori	III

TR BD AITB BB 1RCD W/O TS

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Nedsmutningsgrad 3

Materialdata

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

Systemparametrar

Ändplatta krävs	Nej	Antal potentialer	15
Antal våningar	3	Nivåer internt överkopplade	Nej
PE-anslutning	Ja	Montageskena obestyckad	TS 35
N-Funktion	Ja	PE-Funktion	Ja
PEN-Funktion	Ja		

Ytterligare tekniska data

Öppna sidor	sluten	Monteringsanvisning	Direktmontage, TS 35
explosionstestat utförande	Nej	Monteringstyp	Direktmontage, TS 35

Klassificeringar

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		