

## TR BD AITB RCD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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 <sup>2</sup> , 76 A, Antal våningar: 3, övriga, övriga
Art.nr.	<a href="#">8000122104</a>
Typ	TR BD AITB RCD W/O TS
GTIN (EAN)	4099986844209
Förp.	1 Stück

## TR BD AITB RCD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	157,9 mm	Byggbredd (tum)	6,217 inch
Nettovikt	641,89 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, TS 35	Normer	IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2
Skena	TS 35		

## Klämbara ledare (Märkanslutning)

Anslutningsarea, fintrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsarea, flertrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Anslutningsarea, flertrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anslutningsområde, max.	16 mm <sup>2</sup>	Anslutningsområde, min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anslutningsriktning	övre	Anslutningstyp	PUSH IN
Antal anslutningar	98	Avisoleringslängd	18 mm
Klingmått	1,0 x 5,5 mm	Ledararea, entrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>
Ledararea, entrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/1, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig med ändhylsa DIN 46228/4, max.	10 mm <sup>2</sup>
Ledararea, fintrådig med ändhylsor DIN 46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Ledararea, fintrådig, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, max	AWG 4	Ledardiameter, AWG, min.	AWG 18
Ledardiameter, fintrådig, max.	16 mm <sup>2</sup>	Tvilling-ändhylsa, max.	6 mm <sup>2</sup>
Tvilling-ändhylsa, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		

## Klämbara ledare (ytterligare anslutning)

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

## Märkdata

Märkarea	16 mm <sup>2</sup>	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 RCD W/O TS

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, TS 35	Monteringstyp	Direktmontage, TS 35
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	<a href="#">WMC File 8000122104</a>
Användardokumentation	<a href="#">8000122104 - TR BD AITB RCD WO TS DE WEB</a> <a href="#">8000122104 - TR BD AITB RCD WO TS EN WEB</a>
Kataloger	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>