

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Trenn- und Messtrennreihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 400 V, 16 A, beige
BestNr.	<u>3111430000</u>
Art	A2T 2.5 DT/DT DL
GTIN (EAN)	4099987190916
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Höhe	115 mm	Höhe (inch)	4,528 inch
Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Nettogewicht	20,038 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, max. 130 °C

Allgemeines

Tragschiene TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	16 A		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	PUSH IN	Anschlussart 2	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	4	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
min.	0,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, f	eindrähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,
max.	2,5 mm ²	max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, i	mehrdrähtig,		
min.	0.5 mm ²		

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Anschlussart, weiterer Anschluss PUSH IN

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Etagen	2
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Etagen intern gebrückt	Nein
Tragschiene	TS 35		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000902	ETIM 7.0	EC000902
ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 9.0	27-14-11-26
ECLASS 9.1	27-14-11-26	ECLASS 10.0	27-14-11-26
ECLASS 11.0	27-14-11-26	ECLASS 12.0	27-14-11-26
ECLASS 13.0	27-25-01-09	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/

Umweltanforderungen

ROHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC No SVHC above 0.1 wt%

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo-

kument <u>CE Declaration of Conformity</u>

Engineering-Daten <u>CAD data – STEP</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

