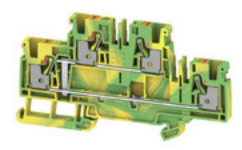


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild





Federanschluss mit PUSH IN-Technologie

Die innovative PUSH IN-Technologie reduziert Ihre Verdrahtungszeiten auf ein Minimum. Die Direktstecktechnik gewährleistet bei allen Leiterformen hohe Leiterauszugskräfte und einfache Handhabung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Doppelstock-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 800 V, grün / gelb
BestNr.	<u>2539990000</u>
Тур	A2T 4 PE
GTIN (EAN)	4050118551846
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	100 mm	Höhe (inch)	3,937 inch
Nettogewicht	24,488 g	Tiefe	53,5 mm
Tiefe (inch)	2,106 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	54,5 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	130 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm²	Bemessungsspannung	800 V
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	800 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	1 mΩ	Nachbarklemme	8 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Leiterquerschnitt max (ATEX)	4 mm ²	Leiterquerschnitt max (IECEX)	4 mm ²

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom 480 A (4 mm²) PEN-Funktion Nein				
	Demessunuskurzzenshom	480 A (4 mm ²)	PEIN-FUNKTION	Nein

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm
Anschlussart	PUSH IN
Anschlussrichtung	oben
Anzahl Anschlüsse	4
Klemmbereich, max.	4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,14 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A4
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	4 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig EH mit Kunststoffkragen DIN 6228/4, min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, nax.	4 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nax.	g,4 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti nin.			
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkrage	Rohrlänge	max.	12 mm
IN 46228/4		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
		max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	4 mm ²
ohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge	max.	10 mm
unststoffkragen DIN 46228/1		min.	6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	1 mm²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	7 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm²
	2010.0100.11004.0004	max.	2,5 mm ²
	Rohrlänge	max.	15 mm
		min.	9 mm
	Leiteranschlussguerschnitt	nominal	4 mm²
ohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm²
	Lororanoomassquoisoimitt	max.	1,5 mm²
willings-Aderendhülse, max.	1,5 mm ²	max.	1,0 11111
willings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		
Systemkennwerte	0,0 11111		
, y oto i i i i i i i i i i i i i i i i i i			
Abardaharan lawa anda 1 P. I	1-	Assertation Decision	1
Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je E	tage 2
inzahi dar Datantiala pro Etaga	7	UL Ancobluce	In .

PE-Anschluss

PEN-Funktion

N-Funktion

Anzahl der Potentiale pro Etage

Tragschiene

PE-Funktion

1

Ja

TS 35

Ja

Nein

Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün / gelb
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0

weitere technische Daten

Befestigungsart	gerastet	Einbauhinweis	Tragschiene
Montageart	TS 35	Offene Seiten	rechts
mit Rastzapfen	Nein	rastbar	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

Zulassungen

Zulassungen



UL File Number Search E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks	
	NTI A2T 4	
	NTI A2T 4 FT PE	
	NTI A2T 4 VI	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	