

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Bei einigen Anwendungen ist für mehr Flexibilität oder eine einfachere Installation eine steckbare, modulare Lösung erforderlich. Modulare und flexible Anschlusstechniken sind dort besonders gefragt, wo ganze Funktionseinheiten vorgefertigt oder ausgetauscht werden sollen. Unsere steckbaren Reihenklemmen lassen sich schnell montieren und sind umfassend werkseitig getestet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, blau
BestNr.	<u>1548150000</u>
Тур	APGTB 2.5 2T VL 4C/2 BL
GTIN (EAN)	4050118353938
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	50,5 mm	Tiefe (inch)	1,988 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	51 mm	Höhe	91 mm
Höhe (inch)	3,583 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	12,92 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 28		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	24 A	Strom bei max. Leiter	24 A
Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Spannung max (ATEX)	800 V	Strom (ATEX)	15 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	800 V
Strom (IECEX)	15 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex ec II C Gc	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 3 G D

Bemessungsdaten PE

PFN-Funktion	Nein	

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	28 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	20 A	
Strom Gr C (CSA)	20 A	Strom Gr D (CSA)	5 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

Bemessungsdaten nach UL

Leiterar Feeters wiring may (el IPus)	12 AWG	Leiterar Feeten wiring min (el IPus)	28 AWG
Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AVVG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	ZO AVVG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	28 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	20 A
Strom Gr C (cURus)	20 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm				
Anschlussart	PUSH IN				
Anschlussart 2	Steckanschluss				
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	A3				
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12				
_eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	,4 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	,0,5 mm²				
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	min.	8 mm		
DIN 46228/4		max.	6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm ²		
	·	max.			
			0,14 mm ²		
	Rohrlänge	min.	0,14 mm² 12 mm		
	Rohrlänge				
		min.	12 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max.	12 mm 6 mm		
		min. max. min.	12 mm 6 mm 1 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min.	12 mm 6 mm 1 mm ² 0,5 mm ² 12 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm ² 0,5 mm ² 12 mm 8 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm²		
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm ² 0,5 mm ² 12 mm 8 mm 2,5 mm ²		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. max. min. max. min. max. min. max. nominal	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min. max.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm 10 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min. max. min.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm 10 mm 0,5 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min. max. min. max. min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 7 mm		
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. max. min. max. min. max. min. max. nominal nominal min. max. min. max.	12 mm 6 mm 1 mm² 0,5 mm² 12 mm 8 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm 0,25 mm² 6 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm²		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	min.	8 mm
		max.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	0,75 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	0,75 mm ²		
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		

Systemkennwerte

Abschlussplatte erforderlich	Ja	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	2	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Ja
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity
Konformitätsdokument	ATEX Certificate
	IECEX Certificate
	DNVGL certificate
	MARITREG certificate
	CCC Ex Certificate
	CE Declaration of Conformity
	CE Declaration of Conformity all terminals
	UKCA declaration of conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Engineering-Daten	WSCAD, Zuken E3.S
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1548150000 EN
	Klippon® Connect 1548150000 DE
Anwenderdokumentation	NTI_Ex nA APGTB 2.5 2T VL 4C_2.pdf
	Usage of terminals in EXi atmospheres
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
	BPZL APGTB FT
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

