

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	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1513970000</u>
Тур	APGTB 2.5 FT 2C/1
GTIN (EAN)	4050118321531
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	55 mm	Höhe (inch)	2,165 inch
Nettogewicht	5,89 g	Tiefe	36,5 mm
Tiefe (inch)	1,437 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	37 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 28	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609	47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	24 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1, IEC 61984
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		8 kV
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7940U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0046U
Spannung max (ATEX)	800 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	800 V
Strom (IECEX)	20 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

PEN-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

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	28 AWG
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)

	10 mm		
Anschlussart	PUSH IN		
Anschlussart 2	Steckanschluss		
Anschlussrichtung	oben		
Anzahl Anschlüsse	2		
Klemmbereich, max.	2,5 mm²		
Klemmbereich, min.	0,14 mm²		
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
_ehrdorn nach 60 947-1	A3		
_eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 28		
_eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	2,5 mm ²		
nax.			
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²		
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2,5 mm²		
AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²		
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	2,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, max.	2,5 mm²		
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, min.	0,5 mm²		
Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Rohrlänge	max.	6 mm
DIN 46228/4		min.	8 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,34 mm ²
	·	may	
	Rohrlänge	max.	0,14 mm ²
	Rohrlänge	max.	0,14 mm² 6 mm
	Rohrlänge		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max.	6 mm
	-	max. min.	6 mm 12 mm
	-	max. min. min.	6 mm 12 mm 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max.	6 mm 12 mm 1 mm ² 0,5 mm ²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. max. max.	6 mm 12 mm 1 mm ² 0,5 mm ² 8 mm
Rohrlänge für AEH ohne	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. max. max. min. min. max. max. min. min. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. max. min. min. min. min. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. min. min. min. min. nominal	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 5 mm
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. min. min. min. nominal nominal min.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. min. min. min. min. max. nominal nominal min. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. max. max. min. min. min. max. nominal nominal min. max. max.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 1 mm²
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. min. min. max. nominal nominal min. max. max. min.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	max. min. min. max. max. min. min. max. nominal nominal min. max. max. max. max. max. min. max. min. max. min. max. min. min. min. min. min.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 1 mm² 1 mm² 1 mm²
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	max. min. min. max. min. min. min. max. nominal nominal min. max. max. min.	6 mm 12 mm 1 mm² 0,5 mm² 8 mm 12 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 0,25 mm² 5 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 6 mm



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
		max.	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	8 mm
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	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 35
N-Funktion	Nein	PE-Funktion	Nein
PEN-Funktion	Nein		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
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	EC000897	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen





ROHS Konfo	MIII
UL File Number Search E606	93



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEX TUR 16.0046U_2.pdf	
	ATEX Certificate	
	DNVGL certificate	
	BV certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1513970000 DE	
	Klippon® Connect 1513970000 EN	
Anwenderdokumentation	NTI_Ex nA APGTB 2.5 FT 2C_1.pdf	
	StorageConditionsTerminalBlocks	



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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

