

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, 6 mm², 800 V, 41 A, dunkelbeige
BestNr.	<u>1992110000</u>
Тур	A2C 6
GTIN (EAN)	4050118377064
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	45,5 mm	Tiefe (inch)	1,791 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	46 mm	Höhe	66,5 mm
Höhe (inch)	2,618 inch	Breite	8,1 mm
Breite (inch)	0,319 inch	Nettogewicht	16,37 g

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Tragschiene	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22	Normen	IEC 60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm ²	Bemessungsspannung	800 V
Nennstrom	41 A	Strom bei max. Leiter	41 A
Normen		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	60947-7-x	$0,78~\text{m}\Omega$
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,31 W
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	37 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	37 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	22 AWG	
Spannung Gr B (CSA)	600 V	Spannung Gr C (CSA)	600 V	
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	38 A	
Strom Gr C (CSA)	38 A	Strom Gr D (CSA)	5 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70089609			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	22 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	38 A
Strom Gr C (cURus)	38 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 19. Juli 2021 14:20:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

	2				
Klemmbereich, max.	6 mm ²				
Klemmbereich, min.	0,34 mm ²				
llingenmaß	1,0 x 5,5 mm				
ehrdorn nach 60 947-1	A5				
eiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8				
eiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nax.	6 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, nin.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, max.	6 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 16228/4, min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig nit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	6 mm ²				
nax.					
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nax.	,6 mm ²				
eiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig nin.	,0,5 mm ²				
ohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen	Leiteranschlussguerschnitt	min.	0,5 mm ²		
IN 46228/4	'	max.	1 mm²		
	Rohrlänge	max.	12 mm		
		min.	10 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	1,5 mm ²		
	Rohrlänge	max.	18 mm		
		min.			
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	10 mm		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal	10 mm 2,5 mm²		
	Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max.	10 mm 2,5 mm² 18 mm		
	·	min. nominal	10 mm 2,5 mm²		
	Rohrlänge	min. nominal max. min.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm		
	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. min. max.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ² 6 mm ²		
	Rohrlänge	min. nominal max. min. min.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ²		
ohrlänge für AEH ohne	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. max. min.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ² 6 mm ² 18 mm 10 mm		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. max. min. nominal	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ² 6 mm ² 18 mm 10 mm		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min.	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 0,5 mm²		
3	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ² 6 mm ² 18 mm 10 mm 0,5 mm ² 1 mm ²		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max.	10 mm 2,5 mm ² 18 mm 12 mm 4 mm ² 6 mm ² 18 mm 10 mm 0,5 mm ² 1 mm ²		
3	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. nominal min. max. max.	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 18 mm²		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. max. min. max. min. max. min. max. min. min. min. min.	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 18 mm² 10 mm 1,5 mm²		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. min. max. min. nominal min. nominal min. max. max. min. max. max. min. max. max. min. max.	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm²		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. max. max. min. max. max. min. max. min. max. min. max.	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 10 mm 2,5 mm² 1 mm² 1 mm² 2,5 mm² 2,5 mm² 1 mm²		
3	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. max. max. min. max. min. max. min. min. min. min. min. min. min. min	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 2,5 mm² 1 mm² 2 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm		
•	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. max. max. min. max. min. max. min. min. min. min. min. min. max. min. nominal	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 2,5 mm² 1 mm² 10 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm²		
Rohrlänge für AEH ohne Kunststoffkragen DIN 46228/1	Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge Leiteranschlussquerschnitt Rohrlänge	min. nominal max. min. min. max. max. min. nominal min. max. max. min. max. max. min. max. min. max. min. min. min. min. min. min. min. min	10 mm 2,5 mm² 18 mm 12 mm 4 mm² 6 mm² 18 mm 10 mm 0,5 mm² 1 mm² 10 mm 2,5 mm² 1 mm² 2 mm 1,5 mm² 2,5 mm² 18 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	max.	12 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,5 mm²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	10 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,75 mm ²
	Rohrlänge	max.	18 mm
		min.	12 mm
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1 mm²
		max.	1,5 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²		
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	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
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		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Attestation of Conformity	
Konformitätsdokument	IECEx Certificate	
	ATEX Certificate	
	CB Test Certificate	
	CB Certificate	
	EAC certificate	
	DNVGL certificate	
	BV certificate	
	MARITREG certificate	
	CCC Ex Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 1992110000 DE	
	Klippon® Connect 1992110000 EN	
Anwenderdokumentation	NTL A2C 6.pdf	
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
	NTI ALO16	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

