

Weldindhei 3.

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

www.weidmueller.com

Produktbild





Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, PUSH IN, 2.5 mm², 800 V, 24 A, dunkelblau
BestNr.	<u>2508000000</u>
Тур	A2C 2.5 DBL
GTIN (EAN)	4050118525311
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	36,5 mm	Tiefe (inch)	1,437 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	37 mm	Höhe	55 mm
Höhe (inch)	2,165 inch	Breite	5,1 mm
Breite (inch)	0,201 inch	Nettogewicht	6,4 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.	AWG 28	Normen	IEC 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		Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	IEC 60947-7-1	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)	TUEV16ATEX7909U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR16.0036U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	20 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	20 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm ²
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

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		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	
Anschlussart	PUSH IN	
Anschlussrichtung	oben	

Erstellungs-Datum 23. Februar 2023 21:36:13 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Mammbereich, max	Anzahl Anschlüsse	2		
Memmbereich, min. 0,14 mm² Memmass 0,6 x 3,5 mm 3				
Leitreanschlussquerschnitt AWG, mix.		0,14 mm ²		
Leitreanschlussquerschnitt AWG, mix.	Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm		
AWG 28 2.5 mm² AWG 28 2.	_	A3		
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. AVG 28 2.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12		
min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. 4 mm² AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. AEH mit Kunststoffkragen DIN 4 mm² AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. A mm² A mm² A mm² A mm² A mm² A mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. A mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. A mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. A mm² Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. A mm² Sohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge Rohrlän	•	AWG 28		
		2,5 mm²		
March Marc				
### ACT Mark Common		0,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig Med	AEH mit Kunststoffkragen DIN	2,5 mm ²		
Mathe DIN 46228/1, max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig.	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	0,5 mm²		
March Marc		4 mm²		
max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig. 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 4 mm² max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig. 0.5 mm² min. Schränge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge min. 6 mm Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge min. 0.14 mm² Rohrlänge min. 6 mm max. 12 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0.5 mm² Rohrlänge min. 8 mm 12 mm Rohrlänge min. 8 mm 12 mm Rohrlänge min. 1.5 mm² 1.5 mm² Rohrlänge für AEH ohne min. 1.5 mm² Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge nominal 5 mm Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge nominal 0.25 mm² Rohrlänge nominal 0.25 mm² Rohrlänge min. 6 mm Rohrlänge min. 6 mm Rohrlänge min. 6 mm Rohrlänge min. 7 mm <td>mit AEH DIN 46228/1,min.</td> <td>,</td> <td></td> <td></td>	mit AEH DIN 46228/1,min.	,		
Min.	max.			
max. Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig, 0,5 mm² min. min. 6 mm Rohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4 Rohrlänge min. 0,14 mm² Leiteranschlussquerschnitt min. 0,34 mm² Rohrlänge min. 6 mm max. 12 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² Rohrlänge min. 8 mm max. 1 mm² Rohrlänge für AEH ohne min. 1,5 mm² Kunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge nominal 5 mm Runststoffkragen DIN 46228/1 Leiteranschlussquerschnitt nominal 5 mm Rohrlänge min. 0,25 mm² Rohrlänge min. 0,5 mm² Rohrlänge min. 0,5 mm² Rohrlänge min. 0,5 mm² Rohrlänge min. 0,5 mm² Rohrlänge min. 7 mm Rohrlänge min. 7 mm Rohrlänge min. </td <td>min.</td> <td></td> <td></td> <td></td>	min.			
Nohrlänge für AEH mit Kunststoffkragen Nohrlänge Rohrlänge Rohrlänge	nax.			
DIN 46228/4 Eletranschlussquerschnitt min.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,5 mm ²		
Leiteranschlussquerschnitt min.		Rohrlänge		
Rohrlänge		Leiteranschlussquerschnitt		
Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² 0,5 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 12 mm max. 2.5 mm² max. 10 mm max. 1 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 12 mm max. 12 mm max. 4 mm² max. 4 mm² max. 4 mm² max. 12 mm max		•		
Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 12 mm max. 2.5 mm² max. 10 mm max. 1 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 1 mm² max. 12 mm max. 12 mm max. 4 mm² max. 4 mm² max. 4 mm² max. 12 mm		Rohrlänge	min.	6 mm
Rohrlänge			max.	12 mm
Rohrlänge		Leiteranschlussquerschnitt	min.	0,5 mm ²
Max. 12 mm		·	max.	1 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. 1,5 mm² max. 2,5 mm²		Rohrlänge	min.	8 mm
Rohrlänge für AEH ohne Cunststoffkragen DIN 46228/1 Rohrlänge Rohrläng			max.	12 mm
Rohrlänge für AEH ohne Cunststoffkragen DIN 46228/1 Eiteranschlussquerschnitt nominal 0,25 mm²		Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt nominal 0,25 mm²			max.	2,5 mm ²
Rohrlänge		Rohrlänge	nominal	5 mm
Rohrlänge	Kunststoffkragen DIN 46228/1	Leiteranschlussquerschnitt	nominal	0,25 mm ²
Max. 10 mm		-		
Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 1 mm²		-		
Rohrlänge		Leiteranschlussquerschnitt		0,5 mm ²
Rohrlänge			max.	1 mm ²
		Rohrlänge	min.	
Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse Rohrlänge min. 8 mm max. 12 mm Leiteranschlussquerschnitt min. 0,5 mm² max. 0,75 mm²		Leiteranschlussquerschnitt		
max. 12 mm			max.	4 mm ²
max. 12 mm	Rohrlänge für Zwillingsaderendhülse	Rohrlänge	min.	8 mm
max. 0,75 mm ²		Leiteranschlussquerschnitt		
		, =====================================		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

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

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelblau
Farbe Betätigungselemente	orange	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



HOVENEA					
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	DE PT0101 20171010 028 ISSUE01.pdf		
	IECEx Certificate		
	ATEX Certificate		
	DNVGL certificate		
	MARITREG certificate		
	CCC Ex Certificate		
	UKCA Ex Certificate		
	UKCA declaration of conformity		
Engineering-Daten	CAD data – STEP		
Ausschreibungstext	Klippon® Connect 2508000000 DE		
	Klippon® Connect 2508000000 EN		
Anwenderdokumentation	NTL A2C 2.5.pdf		
	NTLALO 6		
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		
	NTI ALO 16		
	BPZL AXC 1.5-16		