

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Zugbügeltechnologie

Die große Zuverlässigkeit und hohe Variantenvielfalt von Reihenklemmen mit Zugbügelanschluss sorgen für Entlastung in der Planung und höchste Sicherheit im Betrieb. Damit bietet Klippon® Connect eine bewährte Antwort auf vielfältige Anforderungen.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 1.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>0340460000</u>
Тур	AKZ 1.5
GTIN (EAN)	4008190091576
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Gewicht	3,58 g	Höhe	24,8 mm
Höhe (inch)	0,976 inch	Nettogewicht	3,1 g
Tiefe	24 mm	Tiefe (inch)	0,945 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	25 mm		

Temperaturen

Lagertemperatur		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich
			siehe EG-
			Baumusterprüfbescheinigung/
			IECEx-Certificate of
	-25 °C55 °C		Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947	-7-x 0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	24 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC	;	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,83 mΩ		4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	ATEX-Zertifikat	SIRA02ATEX3001U_d.pdf
ATEX-Zertifikat	SIRA02ATEX3001U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
IECEx-Zertifikat	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	220 V
Strom (ATEX)	17.5 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	2.5 mm ²
Spannung max (IECEX)	220 V	Strom (IECEX)	17.5 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	2.5 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung, IECEx-Certificate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	16 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-144		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	14 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	150 V	Strom Gr C (UR)	15 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:58:51 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

	. 3		
Abisolierlänge	7 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	÷, 1 19111
Typ DMS	1	Morring ordina, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,21 mm ²	Klemmschraube	M 2,5
Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A1
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	1,5 mm²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	J,
max.	1,5 mm²	max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti		Zwillings-Aderendhülse, max.	
min.	1,5 mm²		0,75 mm ²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²		
Maße			
Vorcetz TS 15	12 / mm		
Versatz TS 15	12,4 mm		
Systemkennwerte			
•			
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
A	offen	A	
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	Nein	Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss	1 N:
Etagen intern gebrückt	TS 15		Nein
Tragschiene PE-Funktion	Nein	N-Funktion PEN-Funktion	Nein Nein
PE-FUNKTION	ivein	PEN-FUNKTION	ivein
Werkstoffdaten			
Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	geklemmt
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
FCLACC 10.0	27 14 11 20	FOLACC 11 O	07 14 11 00

ECLASS 11.0

ECLASS 10.0

27-14-11-20

27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Downloads	
Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	CB Certificate
	<u>CB Testreport</u>
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	INMETRO certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>03834_AKZ_1.5_DXF.dxf</u>
	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Produktänderungsmitteilung	PCN_AKZ_20190405
Anwenderdokumentation	NTI AKZ 1.5
	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>