

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: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1038680000</u>
Тур	AKZ 4 WEMID BL
GTIN (EAN)	4032248774661
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Gewicht	5,93 g	Höhe	27 mm
Höhe (inch)	1,063 inch	Nettogewicht	5,84 g
Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1,142 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Bemessungsspannung	400 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	ATEX-Zertifikat	SIRA02ATEX3001U_e.pdf
ATEX-Zertifikat	IECEXSIR05.0038U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXTUR18.0024U
IECEx-Zertifikat	IECEXSIR05.0038U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	275 V
Strom (ATEX)	32 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²
Spannung max (IECEX)	275 V	Strom (IECEX)	32 A
Leiterquerschnitt max (IECEX)	6 mm²	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex- 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)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1372355			

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	26 AWG
Leitergr. Field wiring max (UR)	12 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG
Spannung Gr C (UR)	300 V	Strom Gr C (UR)	27 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

A 1 . 1. 1	0	A 11 .	0 1 1 11
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschraube Typ DMS	2	Klemmbereich, max.	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmschraube	M 3
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
46228/4, max.	2,5 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	,
max.	4 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht min.	ig, 0,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm²		
Versatz TS 15 Versatz TS 35	13,5 mm 31 mm	Versatz TS 32	31 mm
Systemkennwerte			
-,			
- ,			
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	la.
Ausführung	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen		Ja
Ausführung Anzahl der Etagen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	2 Nein
Ausführung Anzahl der Etagen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Nein TS 15
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 Nein Wemid	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt	2 Nein
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 Nein	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Nein TS 15
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 Nein Wemid	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Nein TS 15
Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 1 Nein Wemid V-0 gerastet	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene	Nein TS 15
Ausführung Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 1 Nein Wemid V-0	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe	Nein TS 15
Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 1 Nein Wemid V-0 gerastet	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe	Nein TS 15
Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart explosionsgeprüfte Ausführung Klassifikationen	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 1 Nein Wemid V-0 gerastet Ja	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe Offene Seiten	Nein TS 15 blau rechts
Anzahl der Etagen Anzahl der Potentiale pro Etage PE-Anschluss Werkstoffdaten Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94 weitere technische Daten Montageart explosionsgeprüfte Ausführung	für schraubbare Querverbindung, einseitig offen 1 1 Nein Wemid V-0 gerastet	Anzahl der Klemmstellen je Etage Etagen intern gebrückt Tragschiene Farbe	Nein TS 15



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

Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Testreport
	ATEX Certificate
	IECEx Certificate
	EAC certificate
	MARITREG Certificate
	EAC EX Certificate
	CCC Ex Certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	NTI AKZ 4 Wemid
	StorageConditionsTerminalBlocks