

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, Schutzleiter-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 10 mm²,
	Schraubanschluss, grün / gelb
BestNr.	<u>0661360000</u>
Тур	EK 10/35
GTIN (EAN)	4008190080594
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	56 mm	Höhe (inch)	2.205 inch
Nettogewicht	30,03 g	Tiefe	45 mm
Tiefe (inch)	1,772 inch		45 11111
	1,772 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Leite was a blace was a built AMAC was a	AWG 8	Laite and a shall a second a shall s	AWG 20
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	IEC 60947-7-2	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min. Tragschiene	TS 35
Normen	IEU 00947-7-2	тадустиене	19 99
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,82 W	Democratic manufacture show it	10 mm²
Bemessungsspannung zur	1,02 VV	Bemessungsquerschnitt Normen	10 mm²
Nachbarklemme	800 V	Normen	IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	0,56 mΩ	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		
Bemessungsdaten PE			
Daniel and a state of the state	1200 A (10	Missalasharaha hai DE Klassara	Ma
Bemessungskurzzeitstrom Anzugsdrehmomentbereich	1200 A (10 mm ²)	Mittelschraube bei PE Klemmen PEN-Funktion	M 3
Befestigungsschraube	0,51,0 Nm	FEN-FUNKTION	Nein
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterquerschnitt max (CSA)	8 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	14 AWG
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-2124451		
Bemessungsdaten nach UL			
	8 AWG	Leiterar Factory wiring min /LIB\	14 AWG
Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR) Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG 8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR) Leitergr. Field wiring min (UR)	14 AWG 14 AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	1,2 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	1,2 Nm
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Klemmschraube	M 4	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	B6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max	. AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 20	max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min. 0,5 mm² Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. 10 mm²		•	
Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1,min.			, -
Leiteranschlussquerschnitt, mehr	drähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
max.	6 mm²	min.	1,5 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 10 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, geschlossen		Nein
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	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	PA 66	Farbe	gelb, grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Montageart	geschraubt	
Offene Seiten	geschlossen	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000901	ETIM 7.0	EC000901
ECLASS 9.0	27-14-11-41	ECLASS 9.1	27-14-11-41
ECLASS 10.0	27-14-11-41	ECLASS 11.0	27-14-11-41

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 /	ATEX Certificate
Konformitätsdokument	CB Certificate
	CB Test Certificate
	EAC certificate
	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity all terminals
Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>