

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	W-Reihe, Sicherungs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 4 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1518300000</u>
Тур	KDKS 1PE/LLC 10-36V AC/DC
GTIN (EAN)	4050118325461
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	8 mm	Breite (inch)	0,315 inch
Höhe	91 mm	Höhe (inch)	3,583 inch
Nettogewicht	29,36 g	Tiefe	65 mm
Tiefe (inch)	2,559 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Laiteurana alahusa surana lanitt ANAC masu	AWG 12	Laitanamaalahuaanuanaalanitt AMAC main	AWG 22
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max. Normen	IEC 60947-7-1, IEC	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AVVG 22
Normen	60947-7-1, IEC 60947-7-3	Tragschiene	TS 35
Bemessungsdaten			
Bemessungsdaten Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W 36 V	Bemessungsquerschnitt Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	4 mm ²
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung		Bemessungsspannung zur	
	36 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V IEC 60947-7-1, IEC
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Nennstrom Durchgangswiderstand gemäß IEC	36 V 6,3 A	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Normen	500 V IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Nennstrom Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	36 V 6,3 A 1 mΩ	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Normen Bemessungsstoßspannung	500 V IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Nennstrom Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad	36 V 6,3 A 1 mΩ	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme Normen Bemessungsstoßspannung	500 V IEC 60947-7-1, IEC 60947-7-2, IEC 60947-7-3

Leiterguerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr B (CSA)	300 V	Spannung Gr C (CSA)	150 V
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr B (CSA)	25 A
Strom Gr C (CSA)	25 A	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-70000261		

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 B (UR)	250 V	Spannung Gr C (UR)	300 V
Strom Gr B (UR)	20 A	Strom Gr C (UR)	20 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	3
Anzugsdrehmoment, max.	1 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm

Erstellungs-Datum 1. April 2021 19:03:44 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtid	g, H05(07) V-U	
	Londinasiqueiseimitt	min.	0,5 mm ²	g, 1100(07) v 0	
		max.	4 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	9 mm	
	Adelelidildise	Abisolieriarige	max.	9 mm	
		A many and all a lama a man a ma			
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
		Empfohlene	max.	1 Nm	
	Anschluss Ausprägung	Aderendhülse Schraubanschluss			
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräh	ntig, H07V-R	
	Leiteranschlussquerschnitt	min.	1,5 mm ²	itig, 110 / V-II	
			4 mm ²		
		max.			
	A de mare dile dile e	nominal	4 mm²	0	
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	9 mm	
			max.	9 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	1 Nm	
		Empfohlene			
	A 11 A "	·	Aderendhülse		
	Anschluss Ausprägung Leiteranschlussquerschnitt	Schraubanschluss	1 1 21 21	1105(07)1(1	
		Typ eindrähtig, H05(07) V-U			
			min. 0,5 mm ²		
		max.	4 mm ²		
		nominal	4 mm ²		
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	9 mm	
			max.	9 mm	
		Anzugsdrehmoment	min.	0,5 Nm	
			max.	1 Nm	
		Empfohlene Aderendhülse			
Klemmbereich, max.	4 mm ²	1			
Klemmbereich, min.	0,33 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 22				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 4 mm²				
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	յ, 1,5 mm²				



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Sicherungsklemmen

Anzeige	LED rot	Leckstrom, max.	0,286 mA
Sicherungseinsatz		Verlustleistung für den ausschließlicher Kurzschlussschutz für eine	
	G-Si. 5 x 20	Einzelanordnung	4,0 W bei 6,3 A @ 44 °C
Verlustleistung für den ausschließlic	chen	Verlustleistung für Überlast-	
Kurzschlussschutz für eine		und Kurzschlussschutz für eine	
Verbundanordnung	2,5 W bei 6,3 A @ 41 °C	Einzelanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 29 °C
Verlustleistung für Überlast- und Kurzschlussschutz für eine			
Verbundanordnung	1,6 W bei 6,3 A @ 23 °C		

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, Sicherungstrenner, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		Ja
Anzahl der Potentiale	3	Anzahl der Etagen	3
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	Wemid	Farbe Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts	
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein			

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000899	ETIM 7.0	EC000899
ECLASS 9.0	27-14-11-16	ECLASS 9.1	27-14-11-16
ECLASS 10.0	27-14-11-16	ECLASS 11.0	27-14-11-16

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	E60693	

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	Declaration of Conformity
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>