

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: 35 mm²,
	Schraubanschluss, grün / gelb, Direktmontage
BestNr.	<u>0354760000</u>
Тур	EK 35
GTIN (EAN)	4008190187972
VPE	20 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	iessungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	-----------	-----	----------

Breite	16 mm	Breite (inch)	0,63 inch
Gewicht	99,35 g	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Nettogewicht	95,05 g
Tiefe	67,5 mm	Tiefe (inch)	2,657 inch

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 8	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 32		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 6094	7-7-x 4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm²
Bemessungsspannung zur		Normen	
Nachbarklemme	800 V		IEC 60947-7-2
Durchgangswiderstand gemäß II	EC	Bemessungsstoßspannung zur	
60947-7-x	0,26 mΩ	Nachbarklemme	8 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D
Leiterquerschnitt max (IECEX)	35 mm²	Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG- Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm ²
ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U

Bemessungskurzzeitstrom	4200 A (35 mm ²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 3,5
Anzugsdrehmomentbereich	_	PEN-Funktion	
Befestigungsschraube	0,81,6 Nm		Ja

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	6 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	145 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-127			

Erstellungs-Datum 30. März 2021 10:02:25 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	6 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	2 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	6 AWG	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	20 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	4 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	4 Nm
Klemmbereich, max.	50 mm ²	Klemmbereich, min.	6 mm ²
Klemmschraube	M 6	Klingenmaß	6,5 x 1,0 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	В9	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 2
Leiteranschlussquerschnitt AWG,	min. AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindr min.	ähtig, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindi mit AEH DIN 46228/1,min.	rähtig 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehr max.	drähtig, 50 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 16 mm²

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 35 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, einseitig offen		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 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Ja

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
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



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