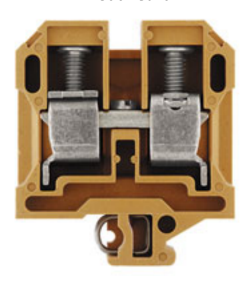


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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

BestNr.	0303520000
Тур	SAK 35 KRG
GTIN (EAN)	4008190172114
VPE	20 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	0303560000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	18 mm	Breite (inch)	0,709 inch
Gewicht	89,9 g	Höhe	58 mm
Höhe (inch)	2,283 inch	Nettogewicht	86,55 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.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

### **Allgemeines**

Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 32

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609-	47-7-x 4 W	Bemessungsquerschnitt	35 mm²
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	125 A
Strom bei max. Leiter	125 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	0,26 mΩ		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
	35 mm²		Baumusterprüfbescheinigung IECEx-Certificate of Conformity
Leiterquerschnitt max (IECEX)		Einsatztemperaturbereich	Einsatztemperaturbereich siehe EG-
Spannung max (IECEX)	550 V	Strom (IECEX)	109 A
Strom (ATEX)	109 A	Leiterquerschnitt max (ATEX)	35 mm <sup>2</sup>
IECEx-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U_e.pdf	Spannung max (ATEX)	550 V
ATEX-Zertifikat	KEMA97ATEX1798U_e.pdf	Zertifikat-Nr. (IECEX)	IECEXKEM06.0014U
Zertifikat-Nr. (ATEX)	KEMA97ATEX1798U	ATEX-Zertifikat	IECEXKEM06.0014U

### Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	2 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	12 AWG	
Spannung Gr C (CSA)	600 V	Strom Gr C (CSA)	145 A	
Zertifikat-Nr. (CSA)	154685-1501714			

## 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
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	105 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	20 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	50 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	6 mm²
Lehrdorn nach 60 947-1	B9	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä max.	ihtig, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräl min.	ntig, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindra AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	ähtig 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	htig 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindra mit AEH DIN 46228/1, max.	ähtig 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	htig 10 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindra max.	ähtig, 35 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig,	
max.	50 mm <sup>2</sup>	min.	16 mm²
Zwillings-Aderendhülse, max.	16 mm²	Zwillings-Aderendhülse, min.	1,5 mm²

#### Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
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	Nein
Tragschiene	TS 32	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	KrG	Farbe	mittelgelb
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-0 5VA		

## 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
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# Zulassungen

Zulassungen







	ANTHONES
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads		
Zulassung / Zertifikat /	Attestation Of Conformity	
Konformitätsdokument	EAC certificate	
	Lloyds Register Certificate	
	MARITREG Certificate	
	Declaration of Conformity	
	Declaration of Conformity all terminals	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks	