

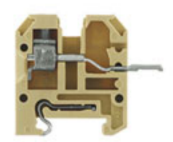
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

AKZ 4L SL VS

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, Direktmontage
BestNr.	<u>0334860000</u>
Тур	AKZ 4L SL VS
GTIN (EAN)	4008190019501
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2020-12-31
Produktalternative	<u>9537110000</u>

Erstellungs-Datum 30. März 2021 09:56:22 MESZ



AKZ 4L SL VS

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	5,47 g	Höhe	35,6 mm
Höhe (inch)	1,402 inch	Nettogewicht	5,06 g
Tiefe	30 mm	Tiefe (inch)	1,181 inch
Hele	30 111111	Hele (HICH)	1,101 IIICII
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Normen	IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC
D	AWG 24		60947-7-1
Polzahl	1	Tragschiene	TS 15
Andere Anschlüsse			
Bemessungsquerschnitt Lötanschluss	1,5 mm²		
Bemessungsdaten			
	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm²
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W 250 V	Bemessungsquerschnitt Nennstrom	4 mm² 17,5 A
	250 V		17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung		Nennstrom	17,5 A IEC 60068-2-20, In
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	250 V 17,5 A 1 mΩ	Nennstrom Normen	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC	250 V 17,5 A	Nennstrom Normen	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	250 V 17,5 A 1 mΩ	Nennstrom Normen	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA	250 V 17,5 A 1 mΩ	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA)	250 V 17,5 A 1 mΩ 3	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Leiterquerschnitt min (CSA)	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA	250 V 17,5 A 1 mΩ 3	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Spannung Gr C (CSA)	250 V 17,5 A 1 mΩ 3	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Leiterquerschnitt min (CSA)	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Spannung Gr C (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL	250 V 17,5 A 1 mΩ 3 12 AWG 300 V 154685-1372355	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Leiterquerschnitt min (CSA) Strom Gr C (CSA)	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV 24 AWG 10 A
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Spannung Gr C (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL Leitergr. Factory wiring max (UR)	250 V 17,5 A 1 mΩ 3 12 AWG 300 V 154685-1372355	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Leiterquerschnitt min (CSA) Strom Gr C (CSA) Leitergr. Factory wiring min (UR)	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV 24 AWG 10 A
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x Bemessungsspannung Strom bei max. Leiter Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x Verschmutzungsgrad Bemessungsdaten nach CSA Leiterquerschnitt max (CSA) Spannung Gr C (CSA) Zertifikat-Nr. (CSA) Bemessungsdaten nach UL	250 V 17,5 A 1 mΩ 3 12 AWG 300 V 154685-1372355	Nennstrom Normen Bemessungsstoßspannung Leiterquerschnitt min (CSA) Strom Gr C (CSA)	17,5 A IEC 60068-2-20, In Anlehnung an IEC 60947-7-1 4 kV 24 AWG 10 A



AKZ 4L SL VS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Nein

Nein

Nein

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	2		4 mm ²
Klemmbereich, min.	0,2 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.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	2.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	, 4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	1, 1,5 mm²	Zwillings-Aderendhülse, max.	1,5 mm²
Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²		
Maße			
Versatz TS 15	13,5 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Schraubanschluss, mit Lötanschluss, für schraubbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage 1	

PE-Funktion Werkstoffdaten

Tragschiene

Etagen intern gebrückt

Werkstoff	PA 66	Farbe	beige/gelb
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		

PE-Anschluss

PEN-Funktion

N-Funktion

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

Nein

Nein

TS 15



AKZ 4L SL VS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Engineering-Daten
Anwenderdokumentation

Zulassungen	(E		
ROHS	Konform		
UL File Number Search	E60693		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate		
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity		
	Declaration of Conformity all terminals		
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		

EPLAN, WSCAD

 $\underline{Storage Conditions Terminal Blocks}$