

AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Sie sind auf der Suche nach einer Schnittstelle zwischen Elektrotechnik und Elektronik? In manchen Fällen eignet sich ein Lötanschluss oder eine steckbare Standardlösung für die Durchführung zu den elektronischen Geräten im Schaltschrank.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	SAK-Reihe, Durchgangs-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Flachsteckanschluss
BestNr.	0324560000
Тур	AKZ 4 SS SE 6.3/2.8
GTIN (EAN)	4008190125301
VPE	100 Stück



AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Tiefe	30,5 mm	Tiefe (inch)	1,201 inch
Höhe	28,45 mm	Höhe (inch)	1,12 inch
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Nettogewicht	3,45 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur max	100 °C			

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 24
Normen	IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Polzahl	1
Tragschiene	TS 15		

Andere Anschlüsse

Bemessungsquerschnitt Flachst	ecker	Bemessungsquerschnitt	Flachstecker
2,8 mm	1 mm²	6,3 mm	2,5 mm²
Flachsteckerausführung	aeschlitzt		

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Nennstrom	8 A	Strom bei max. Leiter	16 A
Normen	IEC 61210, In Anlehnung an IEC 60947-7-1	Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ
Bemessungsstoßspannung	6 kV	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	24 AWG
Spannung Gr C (CSA)	300 V	Strom Gr C (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-143		

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 C (UR)	150 V	Strom Gr C (UR)	10 A	
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussart	Flachsteckanschluss	Anschlussrichtung	schräg
Anzahl Anschlüsse	4	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
	AWG 24	max.	2,5 mm ²

Maße



AKZ 4 SS SE 6.3/2.8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	mit Flachsteckanschluss F6.3, 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 15	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

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

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-20

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate	
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
	CE Declaration of Conformity all terminals	
	UKCA declaration of conformity	
Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Engineering-Daten	<u>WSCAD</u>	
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	