

AKE 4 MS

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.	<u>0211200000</u>
Тур	AKE 4 MS
GTIN (EAN)	4008190074906
VPE	50 Stück



AKE 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	7 mm	Breite (inch)	0,276 inch
Höhe	32 mm	Höhe (inch)	1,26 inch
Nettogewicht	10,68 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur -25 °C...55 °C

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	IEC 60947-7-2
Tragschiene	TS 15		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²
Normen	150 000 47 7 0	Durchgangswiderstand gemäß IEC	4 0
	IEC 60947-7-2	60947-7-x	1 mΩ
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten PE

Bemessungskurzzeitstrom	480 A (4 mm ²)	Mittelschraube bei PE Klemmen	M 3,5	
Anzugsdrehmomentbereich		PEN-Funktion		
Befestigungsschraube	0.81.6 Nm		Nein	

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	9 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	1,6 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,8 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrau	ıber	Klemmbereich, max.	
Typ DMS	3		4 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmschraube	M 3,5
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt, eindräht	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
max.	4 mm ²	min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh AEH mit Kunststoffkragen DIN	tig	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	ähtig
46228/4, max.	4 mm ²	46228/4, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh mit AEH DIN 46228/1, max.	tig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrä mit AEH DIN 46228/1,min.	ahtig 0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrd	lrähtig,
max.	4 mm ²	max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrä	•		
min.	1.5 mm ²		

Maße



AKE 4 MS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss		Nein
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 15	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

weitere technische Daten

Anzahl gleicher Klemmen	1	Einbauhinweis	Direktmontage
Montageart	geschraubt	Offene Seiten	offen
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform

Downloads

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