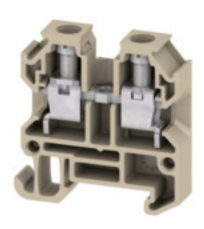


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Das Durchführen von Energie, Signalen und Daten ist die klassische Anforderung in der Elektrotechnik und im Schaltschrankbau. Die maßgeblichen Merkmale sind dabei der Isolierstoff, die Anschlusstechnik und der Aufbau der Reihenklemmen. Mithilfe von Durchgangsreihenklemmen können ein oder mehrere Leiter zusammengeführt und/oder angeschlossen werden. Sie können eine oder mehrere Anschlussebenen haben, die auf dem gleichen Potenzial liegen oder voneinander getrennt sind.

Ausführung	Durchgangs-Reihenklemme, Schraubanschluss, 4 mm², 400 V, 32 A, Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>9537110000</u>
Тур	AKZ 4 WEMID
GTIN (EAN)	4008190574857
VPE	100 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2023-12-31
Produktalternative	0294360000



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	29 mm	Tiefe (inch)	1,142 inch
Tiefe inklusive Tragschiene	30,5 mm	Höhe	28,5 mm
Höhe (inch)	1,122 inch	Breite	6,1 mm
Breite (inch)	0,24 inch	Nettogewicht	5,559 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certificate of Conformity
Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C

Allgemeines

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

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	400 V	Nennstrom	32 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1 mΩ		6 kV
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-	< 1,02 W		

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	TUEV18ATEX8221U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	ECEXTUR18.0024U
Spannung max (ATEX)	275 V	Strom (ATEX)	32 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	6 mm²	Spannung max (IECEX)	275 V
Strom (IECEX)	32 A	Einsatztemperaturbereich	For operating temperature range see EC Design Test Certificate / IEC Ex-Certifi- cate of Conformity
Kennzeichnung EN 60079-7	Ex eb II C Gb	Kennzeichnung Ex 2014/34/EU	II 2 G D

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)	154685-1372355		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich	Anzahl Anschlüsse	2
Anzugsdrehmoment, max.	0,8 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,6 Nm
Drehmomentstufe mit Elektroschrauber		Klemmbereich, max.	
Typ DMS	2		6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 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.	6 mm ²	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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	j, 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig	•
max. Zwillings-Aderendhülse, max.	4 mm ² 1.5 mm ²	min. Zwillings-Aderendhülse, min.	0,5 mm ²
Zwiiiings-Auerenanaise, max.	1,0 1111111	Zwiiings-Auerenunuise, min.	0,0 111111-
Maße			
Versatz TS 15	13,5 mm	Versatz TS 32	31 mm
Versatz TS 35	31 mm	• -	
Ausführung	Schraubanschluss, für schraubbare Querverbin-	Abschlussplatte erforderlich	
Annald day Farman	dung, einseitig offen		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	<u>1</u>	Etagen intern gebrückt	Nein
PE-Anschluss	Nein	Tragschiene	TS 15
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Taibo	beige
weitere technische Daten			
The state of the s			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Ja		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 11.0	27-14-11-20
ECLASS 10.0	27-14-11-20	ECLASS 13.0	27-14-11-20
LOLAUU 12.U	∠ / - 14- 1 1-2U	LULMUU TU.U	∠1-∠J-∪1 - ∪1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo- Attestation Of Conformity **UKCA Ex Attestation of Conformity** kument **CB** Certificate **CB** Testreport **ATEX Certificate IECEx Certificate** CCC Ex Certificate **UKCA Ex Certificate Declaration of Conformity UKCA declaration of conformity** Engineering-Daten CAD data - STEP **Engineering-Daten** Zuken E3.S PCN_AKZ_20190405 Produktänderungsmitteilung NTI AKZ 4 Wemid Anwenderdokumentation <u>StorageConditionsTerminalBlocks</u> Kataloge Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

TS 15

TS 15

Um einen dauerhaft sicheren Sitz auf der Tragschiene zu gewährleisten und ein verrutschen zu verhindern hat Weidmüller Endwinkel im Programm. Es sind Ausführungen mit Schraube und schraubenlose Ausführungen erhältlich. Auf den Endwinkeln bestehen Markierungsmöglichkeiten, ebenfalls für Gruppenmarkierer und die Möglichkeit der Aufnahme für Prüfstecker.

Allgemeine Bestelldaten

Typ EW 15/2
Best.-Nr. 1071900000
GTIN (EAN) 4008190462949

Ausführung
Endwinkel, Kunststoff, dunkelbeige, Tragschiene: TS 15,

Direktmontage

VPE 50 Stück

SAK-Reihe



Eine Trennwand wird zur optischen Trennung von Stromkreisen oder zur elektrischen Trennung bei benachbarten Querverbindungen genutzt. Die Kontur kann im Gegensatz zur Abschlussplatte größer als die benachbarten Reihenklemmen sein. Kleiner sollte Sie jedoch nicht sein, da ansonsten die geforderten Luftund Kriechstrecken innerhalb der Applikation nicht mehr eingehalten werden.

Тур	TW AKZ	Ausführung
BestNr.	<u>1190330000</u>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 37 mm x 38 mm, beige
GTIN (EAN)	4032248992379	
VPE	50 Stück	
Тур	TW AKZ WS	Ausführung
BestNr.	<u>1190360000</u>	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 37 mm x 38 mm, weiß
GTIN (EAN)	4032248997336	
VPE	50 Stück	
Тур	TW AKZ GN	Ausführung
BestNr.	1190350000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 37 mm x 38 mm, grün
GTIN (EAN)	4032248997329	
VPE	50 Stück	
Тур	TW AKZ SW	Ausführung
BestNr.	1417510000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 37 mm x 38 mm, schwarz
GTIN (EAN)	4050118220957	
VPE	50 Stück	
Тур	TW AKZ RT	Ausführung
BestNr.	1190340000	Trennwand (Klemmen), Zwischenplatte, 37 mm x 38 mm, rot
GTIN (EAN)	4032248997312	
VPE	50 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

SAK-Reihe



Abschlussplatten werden an der offenen Seite der letzten Reihenklemme vor dem Endwinkel befestigt. Mit dem Einsatz der Abschlussplatte wird die Funktion der Reihenklemme sowie die angegebenen Bemessungsspannung aufrechterhalten. Ein Berührungsschutz von Spannungsführenden Teilen wird gewährleistet, und die Abschlussklemme ist fingersicher.

Allgemeine Bestelldaten

AP AKZ4 DB Best.-Nr.

9537910000

GTIN (EAN) 4008190574864 VPE 20 Stück

Abschlussplatte (Klemmen), 27 mm x 1.5 mm, dunkelbeige

Bezeichnungsträger



Тур	BZT 1 WS 10/5	Ausführung
BestNr.	1805490000	Zubehör, Bezeichnungsträger
GTIN (EAN)	4032248270231	
VPE	100 Stück	
Тур	BZT 1 ZA WS 10/5	Ausführung
Typ BestNr.	BZT 1 ZA WS 10/5 1805520000	Ausführung Zubehör, Bezeichnungsträger
	· ·	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Q/AKZ



Schraubbare Querverbindungen bestehen durch einfaches Handling bei der Montage und Demontage. Dank der großen Auflagefläche können bei höchster Kontaktsicherheit auch große Ströme übertragen werden.

Тур	Q 2 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0336400000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 2, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190037680	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 10 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0368600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 10, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190056766	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	20 Stück	
Тур	Q 4 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0336600000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 4, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190096656	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	
Тур	Q 3 AKZ4	Ausführung
BestNr.	0336500000	Querverbinder (Klemmen), geschraubt, Polzahl: 3, Raster in mm (P):
GTIN (EAN)	4008190121730	6.10, Isoliert: Nein, 24 A, grau
VPE	50 Stück	