

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Durchgangs-Reihenklemme, Zugfederanschluss, 6 mm², 400 V, 41 A, grün
BestNr.	<u>2814090000</u>
Art	ZDU 6-2/3AN GN
GTIN (EAN)	4064675298533
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewicht	•

Tiefe	49,5 mm	Tiefe (inch)	1,949 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2,677 inch
Breite	8,1 mm	Breite (inch)	0,319 inch
Nettogewicht	19,36 g		

Temperaturen

Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 22
Normen	IEC 60947-7-1	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	6 mm²	Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsspannung DC	800 V	Nennstrom	41 A
Strom bei max. Leiter	41 A	Normen	IEC 60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IE	C	Verschmutzungsgrad	
60947-7-x	$0.78~\text{m}\Omega$		3

Bemessungsdaten IECEx/ATEX

Zertifikat-Nr. (ATEX)	DEMKO16ATEX1808U	Zertifikat-Nr. (IECEX)	DEMKO16ATEX1808U
Spannung max (ATEX)	550 V	Strom (ATEX)	38 A
Leiterquerschnitt max (ATEX)	10 mm²	Spannung max (IECEX)	550 V
Strom (IECEX)	38 A	Leiterquerschnitt max (IECEX)	10 mm²

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Factory wiring min (UR)	22 AWG	
Leitergr. Field wiring max (UR)	8 AWG	Leitergr. Field wiring min (UR)	22 AWG	
Spannung Gr C (UR)	600 V	Strom Gr C (UR)	45 A	
Zertifikat-Nr (LIR)	F60693			

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	schräg	Anzahl Anschlüsse	3
Klemmbereich, max.	10 mm²	Klemmbereich, min.	0,22 mm ²
Klingenmaß	0,8 x 4,0 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 8
Leiteranschlussquerschnitt AWG	i, min. AWG 22	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eind min.	rähtig, 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh- tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind tig AEH mit Kunststoffkragen DII 46228/4, min.		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinc mit AEH DIN 46228/1,min.	lrähtig 0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feind	Irähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähti	g,
min.	0.5 mm ²	max.	6 mm ²

Erstellungs-Datum 11. Mai 2025 22:21:17 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare	l aitar	(Waiterer	Anechluse	۱
Nellillibare	reitei	, vveiterer	MIISCIIIUSS	,

Anschlussart, weiterer Anschluss	Zugfederanschluss		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zugfederanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	3	Etagen intern gebrückt	Nein
Tragschiene	TS 35		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	ariin
Rrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raine	grün
Brennbarkeitsklasse nach OL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	explosionsgeprüfte Ausführung	Ja
Klassifikationen			
Klassifikationen	F000007	ETIM 7.0	5000007
Klassifikationen ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000897	ETIM 9.0	EC000897
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000897 EC000897	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC000897 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC000897 EC000897 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20
Klassifikationen ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC000897 EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-25-01-01	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC000897 27-14-11-20 27-14-11-20 27-14-11-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen





Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900 319217/-T1z1mm-S800/ https://
Zalassangen iii iii z	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319213/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319234/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319240/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319246/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319255/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/ https://
	mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	· <u>17-AV4BO-0545U</u>
kument	DNV Certificate
	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

