

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Energieeinspeisung

Unser breites Portfolio an Reihenklemmen der W-Reihe mit unseren auf Komfort und Platzersparnis hin optimierten WPD-Hauptleitungsabzweigklemmen sorgt für ein sicheres und komfortables Anschließen bei der Energieeinspeisung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Zusatzanschluss (Klemmen), 10 mm², Anzahl Anschlüsse: 2
BestNr.	<u>2663430000</u>
Art	AAC 50-185 2X10 BL
GTIN (EAN)	4064675027973
VPE	5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42,5 mm	Tiefe (inch)	1,673 inch
Höhe	50,5 mm	Höhe (inch)	1,988 inch
Breite	20 mm	Breite (inch)	0,787 inch
Nettogewicht	30 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Umgebungstemperatur	-5 °C40 °C
Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C	Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C

Allgemeines

Einsatztemperaturbereich, max.	130 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-60 °C
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 20

Bemessungsdaten

Bemessungsquerschnitt	10 mm ²	Bemessungsspannung	1.000 V
Bemessungsspannung AC	1.000 V	Bemessungsspannung DC	1.500 V
Nennstrom	57 A	Strom bei max. Leiter	57 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Kurzzeitstromfestigkeit	8/20 µs mit 50 kA
Verschmutzungsgrad	3	Überspannungskategorie	III

Bemessungsdaten nach CSA

Spannung Gr B (CSA)	1000 V	Spannung Gr C (CSA)	1000 V
Spannung Gr D (CSA)	600 V	Strom Gr B (CSA)	68 A
Strom Gr C (CSA)	68 A	Strom Gr D (CSA)	5 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	200039-80069332		

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	20 AWG
Leitergr. Field wiring max (cURus)	6 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	20 AWG
Spannung Gr B (cURus)	600 V	Spannung Gr C (cURus)	600 V
Spannung Gr D (cURus)	600 V	Strom Gr B (cURus)	68 A
Strom Gr C (cURus)	68 A	Strom Gr D (cURus)	5 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	2
Klemmbereich, max.	16 mm ²	Klemmbereich, min.	0.5 mm ²
Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	=,=
Leiteranschlussquerschnitt AWG, m		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
	AWG 20	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindräh	tig,	Leiteranschlussquerschnitt, feindräh-	
min.		tig AEH mit Kunststoffkragen DIN	
	0,5 mm ²	46228/4, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh	1-	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
tig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, min.	0.5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1, max.	10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²	max.	, 16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräh		Leiteranschlussquerschnitt, feinstdräht	
min.	0,5 mm ²	max.	16 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstdr	ähtig,	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht	ig,
min.	0,5 mm ²	max.	16 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdr			
min.	0,5 mm ²		
Systemkennwerte			
o y o to i i i i i i i i i i i i i i i i i			
		A 11.1 B	4
Abschlussplatte erforderlich	Nein	Anzahl der Potentiale	1
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	2
Anzahl der Potentiale pro Etage	1	N-Funktion	Ja
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Farbe Betätigungselemente	orange	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
Befestigungsart	gesteckt	Montageart	Stecker
Delegangung	gostocki	Workagourt	Otocker
Klassifikationen			
ETIM 6 O	FC002040	ETINA 7.0	FC002040
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ETIM 8.0	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 9.0	27-14-11-92
ECLASS 9.1	27-14-11-92	ECLASS 10.0	27-14-11-92
ECLASS 11.0	27-14-11-92	ECLASS 12.0	27-14-11-92
ECLASS 13.0	27-25-03-08	ECLASS 14.0	27-25-03-08
ECLASS 15.0	27-25-03-08		
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahm	e	

REACH SVHC

No SVHC above 0.1 wt%



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen	® c F L®us
Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319226/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319230/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Anwenderdokumentation	<u>User Manual AAC</u>
Kataloge	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

