

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild









Signalverdrahtung

Maßgeschneidert und besonders kompakt: Mit unseren Sensor-Aktor-Reihenklemmen AIO setzen Sie auf eine anwendungsoptimierte Lösung für die Signalverdrahtung. Darüber hinaus bieten wir Ihnen weitere Reihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie für die Signalverdrahtung.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Initiator-, Aktor-Reihenklemme,
	Bemessungsquerschnitt: 2.5 mm²,
	Schraubanschluss
BestNr.	<u>1783590000</u>
Тур	DLA 2.5/D DB
GTIN (EAN)	4032248212460
VPE	100 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,1 mm	Breite (inch)	0,24 inch
Höhe	66 mm	Höhe (inch)	2,598 inch
Nettogewicht	14,4 g	Tiefe	48,5 mm
Tiefe (inch)	1,909 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	49 mm

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		

Allgemeines

Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)	Tragschiene	TS 35

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 609)47-7-x 0,77 W	Bemessungsquerschnitt	2,5 mm ²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	17,5 A
Strom bei max. Leiter	17,5 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2)
Durchgangswiderstand gemäß	IEC	Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	1,33 mΩ		4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Bemessungsdaten nach CSA

Leiterquerschnitt max (CSA)	12 AWG	Leiterquerschnitt min (CSA)	26 AWG
Spannung Gr D (CSA)	300 V	Strom Gr D (CSA)	10 A
Zertifikat-Nr. (CSA)	12400-280		

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 D (UR)	300 V	Strom Gr D (UR)	10 A
UL_Leiter_max_Print	12 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG
UL_Spannung_Print	300 V	UL_Strom_Print	10 A
Zertifikat-Nr. (UR)	E60693		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	7 mm
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussrichtung	seitlich
Anzahl Anschlüsse	3
Anzugsdrehmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm

Drehmomentstufe mit Elektroschrauber 1

Typ DMS



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss					
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	eindrähtig,	H05(07) V-U			
		min.	0,5 mm ²				
		max.	4 mm ²				
		nominal	2,5 mm ²				
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm			
		3	max.	7 mm			
			nominal	7 mm			
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm			
		Anzagaarenmenten	max.	0,4 Nm			
		Empfohlene	IIIdx.	0,0 14111			
		Aderendhülse					
	Anschluss Ausprägung	Schraubanschluss					
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	mehrdräht	ig, H07V-R			
		min.	1,5 mm ²				
		max.	4 mm ²				
		nominal	2,5 mm ²				
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm			
			max.	7 mm			
			nominal	7 mm			
		Anzugsdrehmoment	min.	0.4 Nm			
		Anzagaarenmenten	max.	0,4 Nm			
		Empfohlene	max.	0,0 14111			
		Aderendhülse					
	Anschluss Ausprägung						
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig	j, H05(07) V-K			
		min.					
		max.					
		nominal	2,5 mm ²				
	Aderendhülse	Abisolierlänge	min.	7 mm			
			max.	7 mm			
			nominal	7 mm			
		Anzugadrahmamant					
		Anzugsdrehmoment	min.	0,4 Nm			
		Frantshlans	max.	0,6 Nm			
		Empfohlene Aderendhülse					
Klemmbereich, max.	4 mm²	<u> </u>					
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²						
Klemmschraube	M 2,5						
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm						
Lehrdorn nach 60 947-1	A3						
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12						
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26						
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	4 mm ²						
max. Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	2,5 mm ²						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²						
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	4 mm ²						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig max.	յ, 4 mm²						
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	j, 1,5 mm²						



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter (Weiterer Anschluss)

Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit Aderendhülse DIN 46228/1,

weiterer Anschluss, max. 2,5 mm²

Systemkennwerte

Ausführung	Schraubanschluss, mit PE-	Abschlussplatte erforderlich	
	Anschluss, mit Diode		Ja
Anzahl der Potentiale	2	Anzahl der Etagen	3
Anzahl der Klemmstellen je Etage	2	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Ja	PE-Anschluss	Ja
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Nein
PE-Funktion	Ja	PEN-Funktion	Nein

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

weitere technische Daten

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000900	ETIM 7.0	EC000900
ECLASS 9.0	27-14-11-28	ECLASS 9.1	27-14-11-28
ECLASS 10.0	27-14-11-28	ECLASS 11.0	27-14-11-28

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

