

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild



















Abbildung ähnlich

Leiterplattenklemme mit Druckbügelanschluss im Raster 5,00 mm und 5,08 mm. Leiterabgangsrichtung in 90°-Ausführung. Für Leiterquerschnitte bis 2,5 mm² geeignet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattenklemme, Polzahl: 6, Klemmbereich,
	max. : 2.5 mm ²
BestNr.	<u>2682120000</u>
Тур	PM 5.00/06/90 3.5SN BK BX
GTIN (EAN)	4050118697247
VPE	100 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: / 24 A
	UL: 300 V / 15 A / AWG 26 - AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

70 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abmessungen und Gewichte			
Höhe niedrigstbauend	10 mm	Nettogewicht	4,85 g
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Systemkennwerte			
Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie PM	Raster in Zoll (P)	0,197 inch
Polzahl	6	Polreihenzahl	1
Kundenseitig anreihbar	Ja	maximal anreihbare Pole je Reihe	24
Bestückungsloch-Durchmesser (D)		Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz	2
-	1,3 mm	(D)	+ 0,1 mm
Anzahl Lötstifte pro Pol	1	Schraubendreherklinge	0,6 x 3,5
Schraubendreherklinge Norm	DIN 5264	Anzugsdrehmoment, min.	0,4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0,5 Nm	Klemmschraube	M 2,5
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	der Leiterplatte; Mit	Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	
	angeschlossenem Leiter		fingersicher
Werkstoffdaten			
Isolierstoffgruppe	I	Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 600
Verzinnungsart	matt	Schichtaufbau - Lötanschluss	1.53.5 μm Ni / 46 μm Sn matt

Anschließbare Leiter

Lagertemperatur, min.

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm²
mit AEH mit Kragen DIN 46 2	28/4, min. 0,25 mm ²
mit AEH mit Kragen DIN 46 2	28/4. 1.5 mm ²

Lagertemperatur, max.

max.

-40 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klemmbare Leiter	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,5 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/12 OR
		Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,5/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,75 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,75/12 W
		Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0.75/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	1 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/12 GE
		Abisolierlänge	nominal 6 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H1,0/6
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,25 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/10 HBL
		Abisolierlänge	nominal 5 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,25/5
	Leiteranschlussquerschnitt	Тур	feindrähtig
		nominal	0,34 mm ²
	Aderendhülse	Abisolierlänge	nominal 8 mm
		Empfohlene Aderendhülse	H0,34/10 TK

Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	24 A
Bemessungsstrom, max. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgra	nd
	24 A	III/3	250 V
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsg	rad		
III/3	4 kV		3 x 1s mit 120 A

Nenndaten nach CSA

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	15 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	10 A
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group D / UL		
1059)	300 V	1059)	300 V	
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	15 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A	
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14	
Verpackungen				
VPE Länge	150 mm	VPE Breite	90 mm	
VPE Höhe	48 mm	VI E Biolio	30 11111	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002643	ETIM 7.0	EC002643	
ECLASS 9.0	27-44-04-01	ECLASS 9.1	27-44-04-01	
ECLASS 10.0	27-44-04-01	ECLASS 11.0	27-46-01-01	
Wichtiger Hinweis				
IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertigt und ausgeliefert und entsprechen den zugesicherten Eigenschaften im Datenblatt bzw. erfüllen dekorative Eigenschaften in Anlehnung der IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende Ansprüche an die Produkte können auf Anfrage bewertet werden.			
Hinweise	Bemessungsstrom be	ezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl		
	AEH ohne Kunststoff	kragen nach DIN 46228/1		
AEH mit Kunststoffkragen nach DIN 46228/4				
	Die unter CSA angegebenen Daten beziehen sich auf eine cUL-Zulassung - E60693			
	• Zeichnungsangabe P = Raster			
	•	nd bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstr veils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.	ecken zu anderen Bauteilen sin	
		s Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von uftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate	50 °C und einer	
Downloads				
D 1" (// / 1	0.11			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-for	<u>rmat</u>		



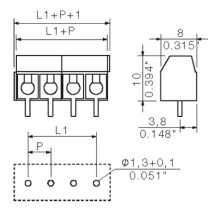
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßbild



Diagramm

Diagramm

