

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild















Abbildung ähnlich

Einreihige High Performance Stiftleiste, polverlustfrei anreihbar oder mit patentiertem Flansch zur schnellen, werkzeuglosen Verriegelung. Höchste Bedienungsund Betriebssicherheit durch 100% fehlstecksicheres Steckgesicht, einzigartige Kodiervielfalt und Zusatzbefestigung im Flansch. Stiftlänge mit 3,5 mm optimiert für den Wellenlötprozess, Steckrichtung 270° zu den Lötstiften.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, THT- Lötanschluss. 10.16 mm. Polzahl: 6. 270°.
	Lötstiftlänge (I): 3.5 mm, verzinnt, schwarz, Box
BestNr.	<u>2597300000</u>
Тур	SU 10.16HP/06/270MF2 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4050118609462
VPE	24 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 1000 V / 78.3 A
	UL: 300 V / 60 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 3. März 2023 22:56:50 MEZ



25,32 g

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
Aniiicəəuiideii	und dewichte

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

Systemkennwerte

Nettogewicht

Produktfamilie	OMNIMATE Power - Serie BU/SU 10.16HP
Anschlussart	Platinenanschluss
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss
Raster in mm (P)	10,16 mm
Raster in Zoll (P)	0,4 inch
Abgangswinkel	270°
Polzahl	6
Lötstiftlänge (I)	3,5 mm
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,1 / -0,3 mm
Lötstift-Abmessungen	1,2 x 1,1 mm
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	+0,1 / -0,1 mm
L1 in mm	50,8 mm
L1 in Zoll	2 inch
Polreihenzahl	2

Anzugsdrehmoment

2			
Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	.eiterplatte	
Nutzungsinformationen	Dicke	min.	1,44 mm
		max.	1,76 mm
	Anzugsdrehmoment	min.	0,25 Nm
		max.	0,3 Nm
	Empfohlene Schraube	Bestellnu	m <u>61er10.16</u>
			BFSC P 35X
			<u>14</u>
	Dicke	min.	2,88 mm
		max.	3,52 mm
	Anzugsdrehmoment	min.	0,2 Nm
		max.	0,25 Nm
	·	Bestellnu	m <u>61er10.16</u>
			BFSC P 35X
			<u>14</u>
	Dicke	min.	1,44 mm
		max.	3,52 mm
	Anzugsdrehmoment	min.	0,8 Nm
		max.	0,9 Nm
	Empfohlene Schraube	Bestellnur	m <u>61er10.16</u>
			BFSC S
			35X12

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktmaterial	Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
Lagertemperatur, min.	-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
Betriebstemperatur, min.	-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
Temperaturbereich Montage, min.	-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Bemessungsdaten nach IEC

Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polz	zohl	
•		•		
(Tu=20°C)	78,3 A	(Tu=20°C)	67,9 A	
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsstrom, max. Polz	zahl	
(Tu=40°C)	70,6 A	(Tu=40°C)	61,3 A	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmu	tzungsgrad	
11/2	1.000 V	III/2	1.000 V	
Bemessungsspannung bei		Bemessungsstoßspannung bei		
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/3	690 V	II/2	6 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Bemessungsstoßspannung b	pei	
Überspannungsk./Verschmutzu	ngsgrad	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		
III/2	8 kV	III/3	8 kV	
Kriechstrecke, min.	10,5 mm	Luftstrecke, min.	8,9 mm	
Nenndaten nach CSA				
Nennspannung (Use group B / 0	CSA) 300 V	Nennspannung (Use group C	C / CSA) 300 V	

Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group C / CSA)	300 V
Nennspannung (Use group D / CSA)	600 V	Nennstrom (Use group B / CSA)	60 A
Nennstrom (Use group C / CSA)	60 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	5 A

Nenndaten nach UL 1059

Nennspannung (Use group B / UL		Nennspannung (Use group C / UL	
1059)	300 V	1059]	300 V
Nennspannung (Use group D / UL		Nennstrom (Use group B / UL 1059)	
1059)	600 V		60 A
Nennstrom (Use group C / UL 1059)	60 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	5 A
Kriechstrecke, min.	10,5 mm	Luftstrecke, min.	8,9 mm

Verpackungen

Verpackung	Box	VPE Länge	338 mm
VPE Breite	130 mm	VPE Höhe	44 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Wir	ntini	ar Hin	MAIC
VVIG	пич	er Hin	WEIS

IPC-Konformität	Konformität: Die Produkte werden nach international anerkannten Standards und Normen entwickelt, gefertig 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	Weitere Varianten auf Anfrage				
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl				
	• Zeichnungsangabe P = Raster				
	 Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten. Für alle Anwendungen mit Flansch empfehlen wir die Stiftleiste mit Hilfe des Lötflansches oder selbstschneidenden Schrauben auf der Platine zu fixieren. 				
	 Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate 				
Downloads					
Engineering-Daten	CAD data – STEP				
Kataloge	Catalogues in PDF-format				



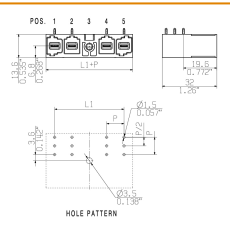
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

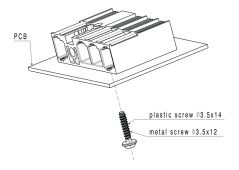
Maßbild



Diagramm

6	M(S)F6	0	0	0	0	0	Х	0
6	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	0
6	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	0
6	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	0
6	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	0
5	M(S)F5	0	0	0	0	Х	0	
5	M(S)F4	0	0	0	Х	0	0	
5	M(S)F3	0	0	Х	0	0	0	
5	M(S)F2	0	Х	0	0	0	0	
4	M(S)F4	0	0	0	Х	0		
4	M(S)F3	0	0	Х	0	0		
4	M(S)F2	0	Х	0	0	0		
3	M(S)F3	О	0	Х	0			
3	M(S)F2	0	Х	0	0			
2	M(S)F2	0	Х	0				
No of	X = middle							
	flange	1	2	3	4	5	6	7
poles	position							

Anwendungsbeispiel





Empfohlene Wellen-Lötprofile

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Einzelwelle:



Doppelwelle:



Wellen-Lötprofile

Bedrahtete Anschlusselemente sind in Anlehnung an die Norm DIN EN 61760-1 zu verarbeiten. Anbei zwei Empfehlungen für praxisbezoge Wellenlötprofile, mit denen Leiterplattenanschlussklemmen und Steckverbinder von Weidmüller qualifiziert sind.

Bei der Wahl eines passenden Profils für Ihre Anwendung sind unteranderem folgende Faktoren zu beachten:

- Stärke der Leiterplatte
- Cu-Anteile in den Lagen
- Ein-/Beidseitige Bestückung
- Produktspektrum
- Aufheiz- und Abkühlrate

Die Einzel- und Doppelwelle zeigt jeweils den empfohlenen Verarbeitungsbereich inkl. der maximalen Löttemperatur von 260°C. In der Praxis liegt die maximale Löttemperatur sehr häufig weit unter dem o.g. Maximalprofil.