

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Produktbild**















Abbildung ähnlich

Doppelstock-Stiftleiste SCDV für den Wellenlötprozess.

- Einsatz von zwei Schnittstellen auf der gleichen Grundfläche und in einem Arbeitsgang.
- Abgangsrichtung: 90° (liegend)
- Anschlüsse in zwei versetzten Ebenen für einen freien Zugang zu jeder Reihe.
- Platz für Beschriftungen und Kodierung.
- Verpackung im Karton.

Die Weidmüller Steckverbinder im Raster 3,81 mm (0.15 inch) sind layout-kompatibel zu gängigen Steckverbindern und bieten Platz für Bedruckung und Kodierung.

### Allgemeine Bestelldaten

Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 12, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, schwarz, Box
<u>1032960000</u>
SCDV 3.81/12/90F 3.2SN BK BX
4032248772193
50 Stück
IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Box

Erstellungs-Datum 30. März 2021 17:11:07 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	33,25 mm	Breite (inch)	1,309 inch
Höhe	25,9 mm	Höhe (inch)	1,02 inch
Höhe niedrigstbauend	22,7 mm	Nettogewicht	8,56 g
Tiefe	21,9 mm	Tiefe (inch)	0,862 inch

## Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

#### **Systemkennwerte**

Produktfamilie	OMNIMATE Signal - Serie BC/SC	3.81		
Anschlussart	Platinenanschluss			
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss			
Raster in mm (P)	3,81 mm			
Raster in Zoll (P)	0,15 inch			
Abgangswinkel	90°			
Polzahl	12			
Anzahl Lötstifte pro Pol	1			
Lötstiftlänge (I)	3,2 mm			
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,02 / -0,2 mm			
Lötstift-Abmessungen	d = 1,0 mm, oktogonal			
Lötstift-Abmessungen=d Toleranz	0 / -0,03 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,2 mm			
Bestückungsloch-Durchmesser Toleranz (D)	± + 0,1 mm			
L1 in mm	19,05 mm			
L1 in Zoll	0,75 inch			
Anzahl Reihen	2			
Polreihenzahl	2			
Berührungsschutz nach DIN VDE 57 106	fingersicher			
Berührungsschutz nach DIN VDE 0470	IP 20			
Durchgangswiderstand	≤5 mΩ			
Kodierbar	Ja			
Steckkraft/Pol, max.	7,5 N			
Ziehkraft/Pol, max.	5,5 N			
Anzugsdrehmoment	Drehmoment Typ	Befestigungsschraube	, Leiterplatte	Э
	Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm
			max.	0,15 Nm
		Empfohlene Schraub	e Bestelln	um <u>MesC KA</u>
				2.2X4.5
				<u>WN1412</u>

### Werkstoffdaten

Isolierstoff	PA GF	Farbe	schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Isolierstoffgruppe	II
Kriechstromfestigkeit (CTI)	≥ 550	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

Demessarigsdaten nach iEO			
geprüft nach Norm	IEC 60664-1, IEC 61984	Bemessungsstrom, min. Polzahl (Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl	IEC 00004-1, IEC 01904	Bemessungsspannung bei	17,5 A
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
(	17 A	II/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
III/2	160 V	III/3	160 V
Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Bemessungsstoßspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2,5 kV	III/2 2,5 kV	
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad			
111/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A
Nenndaten nach CSA			
Nannanannung (Haa graup P. / CSA)	300 V	Nappapapapaga (Has group D. (CSA)	300 V
Nennspannung (Use group B / CSA) Nennstrom (Use group B / CSA)	11 A	Nennspannung (Use group D / CSA)  Nennstrom (Use group D / CSA)	11 A
Nemistrom (Ose group B / CSA)	IIA	Neillistion (Ose group D / CSA)	IIA
Nenndaten nach UL 1059			
Nennspannung (Use group B / UL 1059)	300 V	Nennspannung (Use group D / UL 1059)	300 V
Nennstrom (Use group B / UL 1059)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Vornackungen		<u> </u>	
Verpackungen			
Verpackung	Вох	VPE Länge	495 mm
VPE Breite	355 mm	VPE Höhe	182 mm
Klassifikationen			
Ridosimationen			
ETIM 6 O	FC002627	ETIM 7.0	FC002627
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC002637 27-44-04-02	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC002637 27-44-04-02
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-44-04-02
ECLASS 10.0	27-44-04-02	ECLASS 11.0	27-40-02-01
Wichtiger Hinweis			
IPC-Konformität		en nach international anerkannten Standards und	
		en den zugesicherten Eigenschaften im Datenbla r IPC-A-610 "Class2". Darüber hinaus gehende A	
	können auf Anfrage bewertet w	_	inspirucite an die Frodukte
Hinweise	Weitere Farben auf Anfrage		
	· ·		
Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl			
	Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteile		
	•	gen auf das jeweilige Bauteil. Luit- und Kriechstre evanten Anwendungsnormen zu gestalten.	ecken zu anderen bauteilen sind
	Zeichnungsangabe P = Raster		
	Langzeitlagerung des Produk durchschnittlichen Luftfeuch	kts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 5 tigkeit von 70%-36 Monate	50 °C und einer



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Zulassungen	
Zulassungen	
ROHS	Konform
Downloads	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	<u>STEP</u>



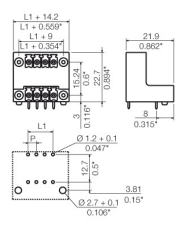
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

### Maßbild





## **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.