

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**















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

Ausführung	Leiterplattensteckverbinder, Stiftleiste, Flansch, THT-Lötanschluss, 3.81 mm, Polzahl: 16, 90°, Lötstiftlänge (I): 3.2 mm, verzinnt, orange, Box
BestNr.	<u>1032640000</u>
Тур	SCDV 3.81/16/90F 3.2SN OR BX
GTIN (EAN)	4032248771912
VPE	50 Stück
Produkt-Kennzahlen	IEC: 320 V / 17.5 A UL: 300 V / 10 A
Verpackung	Box

Erstellungs-Datum 16. Februar 2023 15:53:12 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	21,9 mm	Tiefe (inch)	0,862 inch
Höhe	25,9 mm	Höhe (inch)	1,02 inch
Höhe niedrigstbauend	22,7 mm	Breite	40,87 mm
Breite (inch)	1,609 inch	Nettogewicht	10,18 g

## **Temperaturen**

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

#### Systemkennwerte

OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
OMNIMATE Signal - Serie BC/SC 3.81			
Platinenanschluss			
THT-Lötanschluss			
3,81 mm			
0,15 inch			
90°			
16			
1			
3,2 mm			
+0,02 / -0,2 mm			
d = 1,0 mm, oktogonal			
0 / -0,03 mm			
1,2 mm			
z + 0,1 mm			
26,67 mm			
1,05 inch			
2			
2			
fingers. ungest./ handrückens. gesteckt			
IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt			
≤5 mΩ			
Ja			
7,5 N			
5,5 N			
Drehmoment Typ	Befestigungsschraube, L	eiterplatte	
Nutzungsinformationen	Anzugsdrehmoment	min.	0,1 Nm
		max.	0,15 Nm
	Empfohlene Schraube	Bestellnur	n <u>MesC KA</u> 2.2X4.5 WN1412
	3,81 mm  0,15 inch  90°  16  1  3,2 mm  +0,02 / -0,2 mm  d = 1,0 mm, oktogonal  0 / -0,03 mm  1,2 mm  2 + 0,1 mm  26,67 mm  1,05 inch  2  2  fingers. ungest./ handrückens. gesteckt  IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt  ≤5 mΩ  Ja  7,5 N  5,5 N  Drehmoment Typ	3,81 mm  0,15 inch  90°  16  1  3,2 mm  +0,02 / -0,2 mm  d = 1,0 mm, oktogonal  0 / -0,03 mm  1,2 mm  z + 0,1 mm  26,67 mm  1,05 inch  2  2  fingers. ungest./ handrückens. gesteckt  IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt  ≤5 mΩ  Ja  7,5 N  5,5 N  Drehmoment Typ  Befestigungsschraube, L  Nutzungsinformationen  Anzugsdrehmoment	3,81 mm  0,15 inch  90°  16  1  3,2 mm  +0,02 / -0,2 mm  d = 1,0 mm, oktogonal  0 / -0,03 mm  1,2 mm  2 + 0,1 mm  26,67 mm  1,05 inch  2  2  fingers. ungest./ handrückens. gesteckt  IP 20 gesteckt/ IP 10 ungesteckt  ≤5 mΩ  Ja  7,5 N  5,5 N  Drehmoment Typ  Befestigungsschraube, Leiterplatte  Nutzungsinformationen  Anzugsdrehmoment min. max.

### Werkstoffdaten

PA GF	Farbe	orange
RAL 2000	Isolierstoffgruppe	II
≥ 550	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Cu-Leg	Kontaktoberfläche	verzinnt
-40 °C	Lagertemperatur, max.	70 °C
-50 °C	Betriebstemperatur, max.	120 °C
-25 °C	Temperaturbereich Montage, max.	120 °C
	RAL 2000 ≥ 550 Cu-Leg -40 °C -50 °C	RAL 2000 Isolierstoffgruppe  ≥ 550 Brennbarkeitsklasse nach UL 94  Cu-Leg Kontaktoberfläche  -40 °C Lagertemperatur, max.  -50 °C Betriebstemperatur, max.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Bemessungsdaten nach IEC

geprüft nach Norm		Bemessungsstrom, min. Polzahl	
5 1	IEC 60664-1, IEC 61984	(Tu=20°C)	17,5 A
Bemessungsstrom, min. Polzahl		Bemessungsspannung bei	
(Tu=40°C)		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
	17 A	11/2	320 V
Bemessungsspannung bei		Bemessungsspannung bei	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	160 V	Überspannungsk./Verschmutzungsgrad III/3	160 V
III/2 Bemessungsstoßspannung bei	160 V	Bemessungsstoßspannung bei	100 V
bernessungsstobspannung bei Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		Überspannungsk./Verschmutzungsgrad	
II/2	2.5 kV	III/2	2.5 kV
Bemessungsstoßspannung bei		Kurzzeitstromfestigkeit	
Überspannungsk./Verschmutzungsgrad		gg	
III/3	2,5 kV		3 x 1s mit 76 A
Nenndaten nach CSA			
Nennspannung (Use group B / CSA)	300 V	Nennspannung (Use group D / CSA)	300 V
Nennstrom (Use group B / CSA)	11 A	Nennstrom (Use group D / CSA)	11 A
Nerilistrom (Ose group B / CSA)	IIA	Neillistion (Ose gloup D / CSA)	IIA
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)	10 A	Nennstrom (Use group D / UL 1059)	10 A
Verpackungen			
Verpackung	Box	VPE Länge	260 mm
VPE Breite	218 mm	VPE Höhe	28 mm
Klassifikationen			
ETIM 0.0	F000007	ETIM 7.0	50000007
ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1			27 40 22 24
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-46-02-01
ECLASS 11.0	27-46-02-01 Lead 7439-92-1	ECLASS 12.0	27-46-02-01



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Wichtiger Hinweis**

IDO K f '.''	K C 100 Pi Pi II I I I I I I I I I I I I I I I
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	Weitere Varianten auf Anfrage
	Bemessungsstrom bezogen auf Bemessungsquerschnitt und min. Polzahl
	<ul> <li>Bemessungsdaten sind bezogen auf das jeweilige Bauteil. Luft- und Kriechstrecken zu anderen Bauteilen sind entsprechend der jeweils relevanten Anwendungsnormen zu gestalten.</li> </ul>
	Zeichnungsangabe P = Raster
	<ul> <li>Langzeitlagerung des Produkts mit einer durchschnittlichen Temperatur von 50 °C und einer durchschnittlichen Luftfeuchtigkeit von 70%, 36 Monate</li> </ul>

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	Declaration of the Manufacturer
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL DRIVES EN
	MB DEVICE MANUF. EN
	FL DRIVES DE
	FL BUILDING SAFETY EN
	FL APPL LED LIGHTING EN
	FL INDUSTR.CONTROLS EN
	FL MACHINE SAFETY EN
	FL HEATING ELECTR EN
	FL APPL_INVERTER EN
	FL_BASE_STATION_EN
	<u>FL ELEVATOR EN</u>
	FL POWER SUPPLY EN
	FL 72H SAMPLE SER EN
	PO OMNIMATE EN
	PO OMNIMATE EN



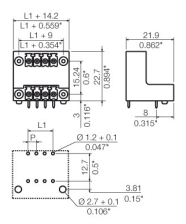
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.