

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild











Das Produktsortiment umfasst folgende Ausführungen:

- 90°, liegend (horizontal) und 180°, stehend (vertikal)
- Flanschausführung als Bohrung, Gewinde-Mutter UNC
- 4-40 und Gewinde-Bolzen UNC 4-40
- Gestanzte Kontakte (Nennstrom: 3 A)
- THT-Lötverfahren
- Vielzahl verschiedener Bauformen auch mit Rastclip
- Verpackt im Tray (TY)
- \bullet Erweiterter Temperaturbereich von –55 °C bis +85 °C, für maximale Leistungsfähigkeit
- Design gemäß IEC 60807-3 (IEC 807-3) und DIN 41652

Allgemeine Bestelldaten

OMNIMATE Data - D-SUB-Steckverbinder,
Buchsenleiste, Gewinde-Mutter UNC 4-40,
Rastclip, THT-Lötanschluss, Raster in mm (P): 2.77
mm, Polzahl: 9, 500, PBT Glasfaser verstärkt UL 94
V-0, schwarz, Tray (Handbestückung)
2626660000
D-SUB F6.1 T09VU 3.2B2 TY BK
4050118667554
90 Stück
Tray (Handbestückung)

Erstellungs-Datum 17. April 2021 05:45:30 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30,81 mm	Breite (inch)	1,213 inch
Nettogewicht	7,344 g	Tiefe	12,55 mm
Tiefe (inch)	0.494 inch		

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤20 mΩ	Nennspannung	250 V
Nennstrom	3 A	Spannungsfestigkeit Kontakt / Kontak	t 1000 V AC

Systemkennwerte

Abgangswinkel	180°	
Ausführungsart	Buchsenleiste	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,1 mm	
Lötstiftlänge (I)	4,6 mm	
Lötstiftlänge-Toleranz	+0,25 / -0,25 mm	
Lötstiftlänge-Toleranz	untere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Mindestmaß)	-0,25
	obere Toleranz mit Vorzeichen (ergibt Höchstmaß)	+0,25
	Toleranz Einheit	mm
Lötverfahren	Handlöten, Wellenlöten	
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	
Polzahl	9	
Produktfamilie	OMNIMATE Data - D-SUB-Steckverbinder	
Raster in Zoll (P)	0,109 inch	
Raster in mm (P)	2,77 mm	
Schirmmaterial	Stahl	
Schirmoberfläche	verzinnt	
Seitenabschluss, Eigenschaft	Gewinde-Mutter UNC 4-40, Rastclip	
Steckzyklen	500	

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT Glasfaser verstärkt UL	Farbe	
	94 V-0		schwarz
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 9011	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung	Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Schichtaufbau - Steckkontakt	≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" Au	Lagertemperatur, min.	-55 ℃
Lagertemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-55 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

Verpackungen

Verpackung	Tray (Handbestückung)	VPE Länge	0 m	
VPE Breite	0 m	VPE Höhe	0 m	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>	
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

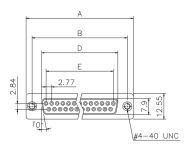
www.weidmueller.com

Zeichnungen

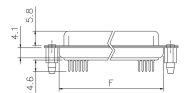
Produktbild



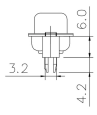
Zeichnung



Zeichnung



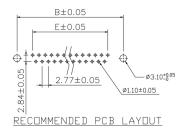
Zeichnung



Maßzeichnung



Leiterplatten-Layout





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

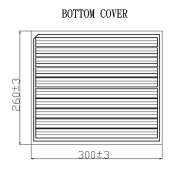
www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

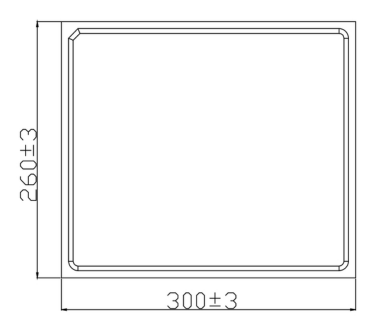
Scale	Free
TOLEF	RANCE
X.	±0.38
X.X	±0.25
X.XX	±0.13
DIM	TOL
X.°	±3°
X.X°	±1.0°
Angle	TOL

Verpackungszeichnung



Verpackungszeichnung

UPPER COVER





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.