

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

Ausführung	OMNIMATE Data – D-SUB-Steckverbinder,
	Stiftleiste, Gewinde-Bolzen 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)
BestNr.	2626690000
Тур	D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663631
VPE	90 Stück
Verpackung	Tray (Handbestückung)

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Breite	30,81 mm	Breite (inch)	1,213 inch
Höhe niedrigstbauend	12,55 mm	Nettogewicht	8,722 g
Tiefe	20,9 mm	Tiefe (inch)	0,823 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	90°	
Ausführungsart	Stiftleiste	
Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1 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-Bolzen 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	Phosphor-Bronze	Kontaktoberfläche	Au (Gold)
Lagertemperatur, min.	-20 °C	Lagertemperatur, max.	85 °C
Betriebstemperatur, min.	-20 °C	Betriebstemperatur, max.	85 °C

### Verpackungen

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

## 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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

## Zulassungen

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

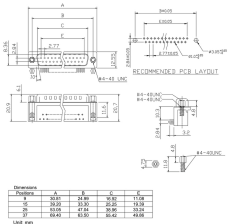
www.weidmueller.com

## Zeichnungen

#### **Produktbild**

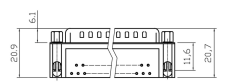


### Zeichnung

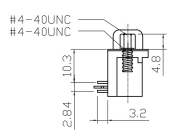


Positions	A	В	C	E
9	30.81	24.99	16.92	11.08
15	39.20	33.30	25.25	19.39
25	53.05	47.04	38.96	33.24
37	69.40	63.50	55.42	49.86

#### Zeichnung



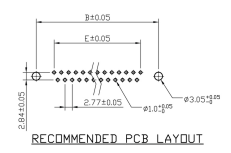
#### Zeichnung



### Maßzeichnung



#### Leiterplatten-Layout





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

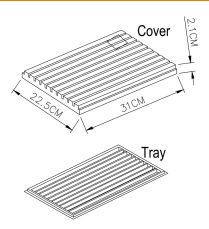
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Zeichnungen

## Maßzeichnung

Scale	Free	Γ
TOLERANCE		ŀ
X.	±0.38	ŀ
X.X	±0.25	L
X.XX	±0.13	
DIM	TOL	ŀ
X.°	±3°	ŀ
X.X°	±1.0°	(
Angle	TOL	





### **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.