

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 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

Тур	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
BestNr.	<u>2626650000</u>
Ausführung	, D-SUB Steckverbinder male/female, Bohrung, THT-Lötanschluss, 2.77 mm, Polzahl: 9, 180°, Lötstiftlänge (I): 4.6 mm, Au (Gold), grau, Tray (Handbestückung)
GTIN (EAN)	4050118663600
VPE	90 Stück
Verpackung	Tray (Handbestückung)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	30,81 mm	Breite (inch)	1,213 inch
Tiefe	12,55 mm	Tiefe (inch)	0,494 inch
Nettogewicht	18 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-55 °C	
Lagertemperatur, max.	85 °C	Lagertemperatur, min.	-55 °C	

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Elektrische Eigenschaften

Durchgangswiderstand	≤ 20 mΩ	Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC
Nennspannung	250 V AC	Nennstrom	3 A
Spannungsfestigkeit Kontakt / Kont	takt 1000 V AC		

Systemkennwerte

Abgangswinkel	180°	Bestückungsloch-Durchmesser (D)	1,1 mm
Lötstiftlänge (I)	4,6 mm	Lötstiftlänge-Toleranz	+0,25 / -0,25 mm
Montage auf der Leiterplatte	THT-Lötanschluss	Polzahl	9
Produktfamilie	OMNIMATE Data - D-SUB	Raster in Zoll (P)	
	Steckverbinder		0,109 inch
Raster in mm (P)	2,77 mm	Schirmmaterial	Stahl
Schirmoberfäche	verzinnt	Seitenabschluss, Eigenschaft	Bohrung
Steckzyklen	≥ 50		

Werkstoffdaten

Isolierstoff	PBT Glasfaser verstärkt UL 94 V-0	Farbe	grau
Farbtabelle (ähnlich)	RAL 7035	Isolationswiderstand	1000 MΩ bei 500 V DC
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Kontaktbasismaterial	Kupferlegierung
Kontaktoberfläche	Au (Gold)	Lagertemperatur, min.	-55 °C
Lagertemperatur, max.	85 °C	Betriebstemperatur, min.	-55 °C
Betriebstemperatur, max.	85 °C		

Verpackungen

.,	T (11 11)	\/DE L ::	•	
Verpackung	Tray (Handbestuckung)	VPE Lange	0	
VPE Breite	0	VPE Höhe	0	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002637	eClass 6.2	27-26-07-04
eClass 9.0	27-44-04-02	eClass 9.1	27-44-04-02

Downloads

Engineering-Daten	STEP		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

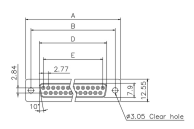
Germany

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

Zeichnungen

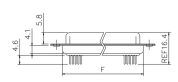
Produktbild Zeichnung

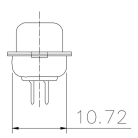




Zeichnung

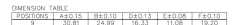
Zeichnung

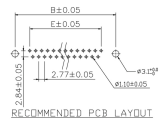




Maßzeichnung

Leiterplatten-Layout







Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

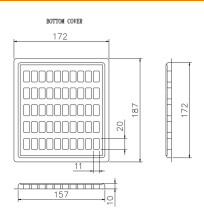
Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

Maßzeichnung

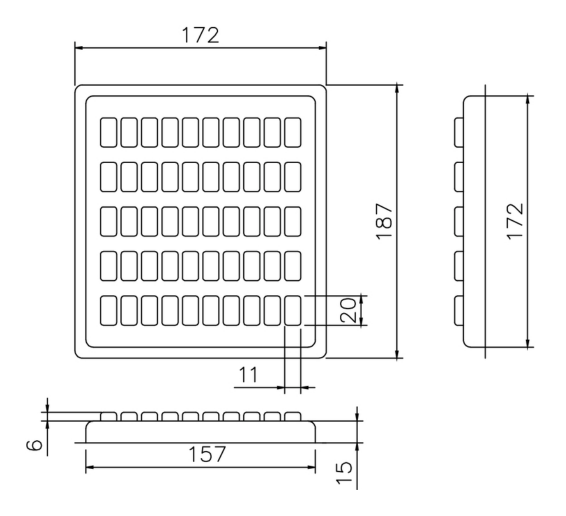
Scale	Free
TOLEF	RANCE
X.	±0.38
X.X	±0.25
X.XX	±0.13
DIM	TOL
X.°	±3°
X.X°	±1.0°
Angle	TOL

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.