

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustration du produit



La gamme de produit comprend les conceptions suivantes :

- 90°, couché (horizontal) et 180°, debout (vertical)
- Conception bride sous forme de trou, écrou fileté UNC 4-40 et écrou fileté UNC 4-40
- Contacts marqués (courant nominal : 3 A)
- Technique de soudure THT
- Large gamme de formes, également avec une attache enclipsable
- Conditionnement sur plateau (TY)
- Plage de température étendue de -55 °C à +85 °C, pour une puissance maximale

Informations générales de commande

Version	Données OMNIMATE - Connecteur SUB-D, Connecteur femelle, Perçage, Raccordement soudé THT, Pas en mm (P): 2.77 mm, Nombre de pôles: 9, $\geq 50 \mu\text{m}$ Ni / $\geq 1 \mu\text{m}$ Au, PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0, gris, Tablette (assemblage à la main)
Référence	2626650000
Type	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
Qté.	50 pièce(s)
Emballage	Tablette (assemblage à la main)

Date de création 7 novembre 2022 13:47:44 CET

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	12,55 mm	Profondeur (pouces)	0,494 inch
Largeur	30,81 mm	Largeur (pouces)	1,213 inch
Poids net	5,5 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	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	ECLASS 12.0	27-46-02-01

Propriétés électriques

Courant nominal	3 A	Rigidité diélectrique, contact - contact	1000 V AC
Résistance de passage	≤20 mΩ	Tension nominale	250 V

Caractéristiques du système

Angle de sortie	180°	
Diamètre du trou d'implantation (D)	1,1 mm	
Dimensions du picot à souder	octogonal	
Famille de produits	Données OMNIMATE - Connecteur SUB-D	
Fermeture latérale, propriété	Perçage	
Longueur du picot à souder (l)	4,6 mm	
Matériau de blindage	Acier	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	
Nombre de pôles	9	
Pas en mm (P)	2,77 mm	
Pas en pouces (P)	0,109 inch	
Surface de blindage	étamé	
Système de soudure	Soudure manuelle, Soudure à la vague	
Tolérance sur la longueur du picot à souder	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie minimale)	-0,25
	Tolérance supérieure avec préfixe (tableau de baie maximale)	+0,25
	Tolérance, unité	mm
Tolérance sur la longueur du picot à souder	+0,25 / -0,25 mm	
Tolérance sur la position du picot à souder	± 0,1 mm	
Type de raccordement	Raccordement soudé	
Type de version	Femelle	

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Données des matériaux**

Matériau isolant	PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0	Couleur	gris
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 7035	Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0
Matériau de base du contact	Alliage de cuivre	Surface du contact	Au (Or)
Structure en couches du raccordement soudé	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$	Structure en couches du contact mâle	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$
Température de stockage, min.	-55 °C	Température de stockage, max.	85 °C
Température de fonctionnement, min.	-55 °C	Température de fonctionnement, max.	105 °C

Emballage

Emballage	Tablette (assemblage à la main)	Longueur VPE	0 m
Largeur VPE	0 m	Hauteur VPE	0 m

Agréments

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E92202

Téléchargements

Données techniques	CAD data – STEP
Catalogue	Catalogues in PDF-format

Fiche de données

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

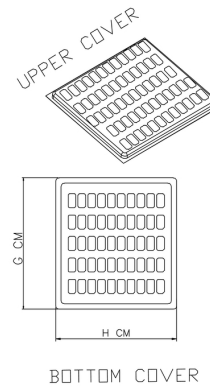
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

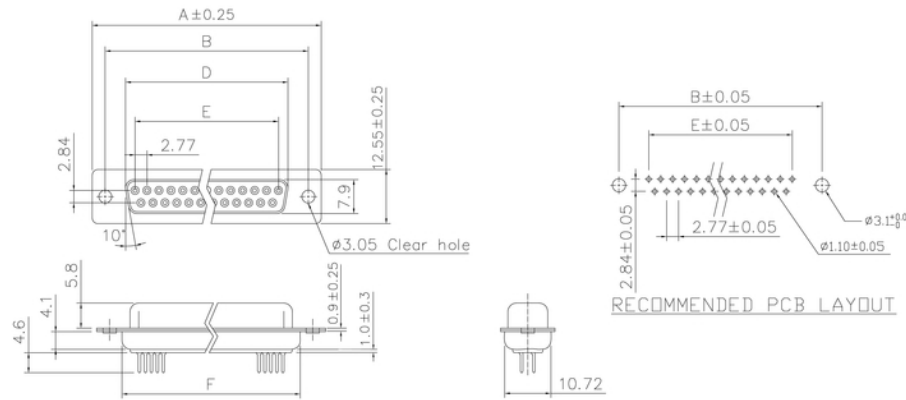
Dessins

Dessin de l'emballage

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



Dessin de l'emballage



DIMENSION TABLE

POSITIONS	A±0.15	B±0.10	D±0.13	E±0.08	F±0.10
9	30.81	24.99	16.33	11.08	19.20

Recommended wave soldering profiles

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Single Wave:



Double Wave:



Wave soldering profiles

Wired connection elements should be processed in accordance with the DIN EN 61760-1 standard. We have included two recommendations for practical wave soldering profiles, with which Weidmüller PCB terminals and connectors are qualified.

When choosing a suitable profile for your application, the following factors also need to be considered:

- PCB thickness
- Proportion of Cu in the layers
- Single/double-sided assembly
- Product range
- Heating and cooling rates

The single and double wave profiles each indicate the recommended operating range, including the maximum soldering temperature of 260°C. In practice, the maximum soldering temperature is quite often well below the above maximum profile.