

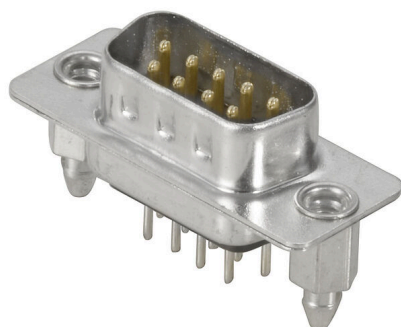
D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 mâle, Écrou fileté UNC 4-40, Attache montée, Raccordement soudé THT, Pas en mm (P): 2.77 mm, Nombre de pôles: 9, 500, PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0, noir, Tablette (assemblage à la main)
Référence	2626630000
Type	D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663280
Qté.	90 Pièce
Emballage	Tablette (assemblage à la main)
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2024-08-31T00:00:00+02:00

Date de création 21.01.2026 11:49:48 MEZ

D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (UR) E92202

Dimensions et poids

Profondeur	12.55 mm	Profondeur (pouces)	0.4941 inch
Largeur	30.81 mm	Largeur (pouces)	1.213 inch
Poids net	5.96 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

Propriétés électriques

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

Caractéristiques du système

Nombre de pôles	9	
Longueur du picot à souder (l)	4.6 mm	
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT	
Pas en pouces (P)	0.109 "	
Matériau de blindage	Acier	
Fermeture latérale, propriété	Écrou fileté UNC 4-40, Attache montée	
Type de raccordement	Raccordement soudé	
Diamètre du trou d'implantation (D)	1.1 mm	
Famille de produits	Données OMNIMATE - Connecteur SUB-D	
Pas en mm (P)	2.77 mm	
Cycles d'enfichage	500	
Type de version	Connecteur mâle	
Angle de sortie	180°	
Surface de blindage	étamé	
Système de soudure	Soudure manuelle, Soudure à la vague	
Dimensions du picot à souder	octogonal	
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	

D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Tolérance sur la position du picot à souder $\pm 0,1$ mm

Données des matériaux

Matériau isolant	PBT renforcé à la fibre de verre UL 94 V-0	Couleur	noir
Tableau des couleurs (similaire)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-0	Matériau de base du contact	Alliage de cuivre
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	Or sur nickel
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	314.00 mm
Largeur VPE	267.00 mm	Hauteur VPE	16.00 mm

Note importante

Remarques

Dessins

Illustration du produit



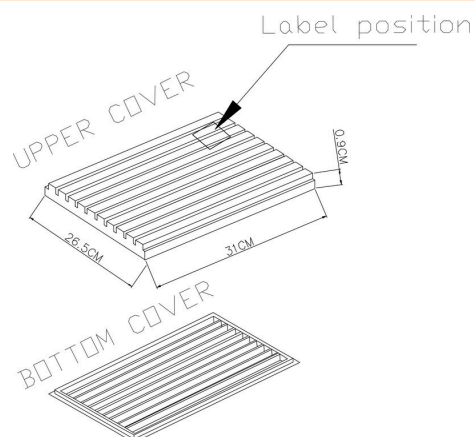
D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK

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.°	$\pm 3^\circ$
X.X°	$\pm 1.0^\circ$
Angle	TOL


Dessin de l'emballage
