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 (assem- blage à la main)
Référence	<u>2626630000</u>
Туре	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 21.11.2025 07:32:32 MEZ

Weidmüller **3**

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 Nº (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 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	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	ECLASS 13.0	27-46-02-01
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 (I)	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

Date de création 21.11.2025 07:32:32 MEZ

Weidmüller **₹**

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 \pm 0,1 mm souder

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	≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" 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

Fiche de données

Danaina

D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins	
Illustration du produit	

Fiche de données

D-SUB M6.1 T09VU 3.2B2 TY BK



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

5

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins Dessin de l'emballage Dessin de l'emballage