

D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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, Boulon 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	2626690000
Type	D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663631
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 21.12.2025 12:48:30 MEZ

D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	20.9 mm	Profondeur (pouces)	0.8228 inch
Hauteur version la plus basse	12.55 mm	Largeur	30.81 mm
Largeur (pouces)	1.213 inch	Poids net	8.72 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	$\leq 20 \text{ m}\Omega$
Tension nominale	250 V	Courant nominal	3 A

Caractéristiques du système

Nombre de pôles	9
Longueur du picot à souder (l)	3.2 mm
Montage sur le circuit imprimé	Raccordement soudé THT
Pas en pouces (P)	0.109 "
Matériau de blindage	Acier
Fermeture latérale, propriété	Boulon fileté UNC 4-40, Attache montée
Type de raccordement	Raccordement soudé
Diamètre du trou d'implantation (D)	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	90°
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 M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Bronze phosphoreux
Matériau des contacts	Alliage de cuivre	Surface du contact	Au (Or)
Température de stockage, min.	-20 °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	304.00 mm
Largeur VPE	204.00 mm	Hauteur VPE	23.00 mm

Note importante

Remarques

D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK

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

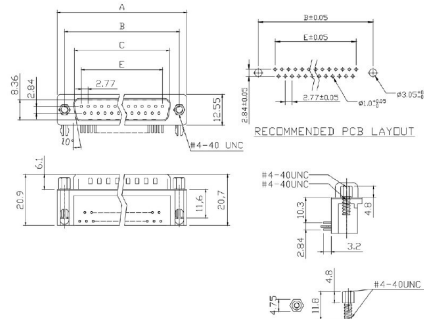
www.weidmueller.com

Dessins

Illustration du produit



Dessin



D-SUB M6.3 T09HB 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Dessins

Dessin coté

Scale	Free
TOLERANCE	
X.	± 0.38
X.X	± 0.25
X.XX	± 0.13
DIM	TOL
X. $^{\circ}$	$\pm 3^{\circ}$
X.X $^{\circ}$	$\pm 1.0^{\circ}$
Angle	TOL

