

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



L'assortimento prodotti include i seguenti modelli:

- 90° orizzontale e 180° verticale
- Tipo di flangia con foro trapanato, dado filettato UNC 4-40 e dado filettato UNC 4-40
- Contatti punzonati (corrente di dimensionamento: 3 A)
- Processo di saldatura THT
- Ampia gamma di forme diverse, anche con clip di bloccaggio
- Imballaggio in vassoio (TY)
- Intervallo di temperatura ampliato da -55 °C a +85 °C per la massima capacità di prestazioni

Dati generali per l'ordinazione

Versione	OMNIMATE Data - Connettore SUB-D, Connettore femmina, Bullone filettato UNC 4-40, Clip di bloccaggio, Collegamento a saldare THT, Passo in mm (P): 2.77 mm, Numero di poli: 9, 500, PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0, nero, Vassoio (montaggio manuale)
N. d'ordine	2626670000
Tipo	D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663617
CPZ	90 Pieza
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Ultima data dell'ordine	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data di creazione 09.04.2026 11:34:41 MEZ

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

UL File Number Search [Sito web UL](#)

N° certificato (UR) E92202

Dimensioni e pesi

Profondità	12.55 mm	Profondità (pollici)	0.4941 inch
Larghezza	30.81 mm	Larghezza (pollici)	1.213 inch
Peso netto	7.67 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Specifiche di sistema

Numero di poli	9		
Lunghezza spina a saldare (l)	4.6 mm		
Montaggio su circuito stampato	Collegamento a saldare THT		
Passo in pollici (P)	0.109 "		
Materiale della schermatura	acciaio		
Uscita laterale, proprietà	Bullone filettato UNC 4-40, Clip di bloccaggio		
Tipo di collegamento	Collegamento a saldare		
Diametro foro di equipaggiamento (D)	1.1 mm		
Famiglia prodotti	OMNIMATE Data - Connettore SUB-D		
Passo in mm (P)	2.77 mm		
Grado di protezione	IP20		
Cicli di inserimento	500		
Tipo di versione	Femmina		
Angolo di uscita	180°		
Superficie di schermatura	stagnato		
Processo di saldatura	Saldatura manuale, Saldatura ad onda		
Dimensioni del codolo a saldare	ottagonale		
Tolleranza lunghezza codolo a saldare	Tolleranza inferiore con prefisso (indica il minimo)	-0,25	
	Tolleranza superiore con prefisso (indica il massimo)	+0,25	
	Tolleranza, unità di misura	mm	
Tolleranza della lunghezza del codolo a saldare	+0,25 / -0,25 mm		
Tolleranza della posizione del codolo a saldare	± 0,1 mm		

Caratteristiche elettriche

Rigidità dielettrica contatto-contatto	1000 V AC	Resistenza di passaggio	≤20 mΩ
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	3 A

D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0	Colori	nero
Tabella dei colori (simile)	RAL 9011	Moisture Level (MSL)	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base dei contatti	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Oro su nichel
Struttura a strati del connettore maschio	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$	Temperatura di magazzinaggio, min.	-55 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-55 °C
Temperatura d'esercizio, max.	105 °C		

Imballaggio

Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)	Lunghezza VPE	304.00 mm
Larghezza VPE	253.00 mm	Altezza VPE	16.00 mm

Nota importante

Note

Classificazioni

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		

Illustrazione del prodotto



D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

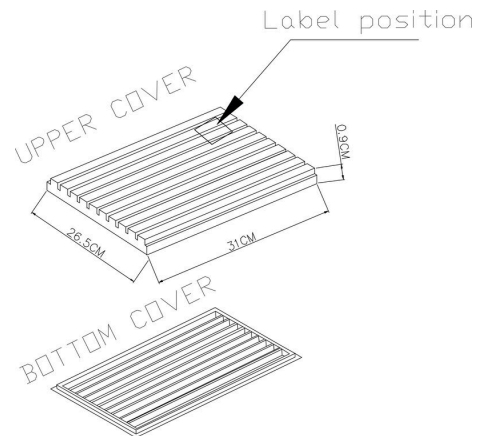
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Disegno dell'imballaggio

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



Dimensional drawing

