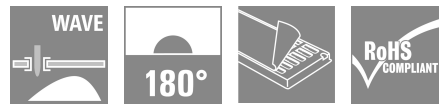
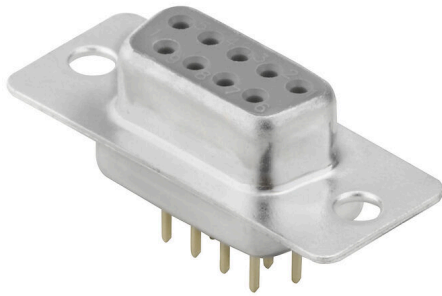


D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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, Foro, Collegamento a saldare THT, Passo in mm (P): 2.77 mm, Numero di poli: 9, $\geq 50 \mu''$ Ni / $\geq 1 \mu''$ Au , PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0, grigio, Vassoio (montaggio manuale)
N. d'ordine	2626650000
Tipo	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
CPZ	50 Pieza
Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2024-08-31T00:00:00+02:00

Data di creazione 15.03.2026 07:26:58 MEZ

Versione catalogo / Disegni

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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	5.5 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	Foro		
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		
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

Dati del materiale

Materiale isolante	PBT rinforzato in fibra di vetro UL 94 V-0	Colori	grigio
Tabella dei colori (simile)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	

Data di creazione 15.03.2026 07:26:58 MEZ

Versione catalogo / Disegni

D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Materiale base dei contatti	Lega di rame
Materiale dei contatti	Lega in rame	Superficie dei contatti	Au (oro)
Struttura a strati del collegamento a saldare	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$	Struttura a strati del connettore maschio	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$
Temperatura di magazzino, min.	-55 °C	Temperatura di magazzino, max.	85 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-55 °C	Temperatura d'esercizio, max.	105 °C

Imballaggio

Imballaggio	Vassoio (montaggio manuale)	Lunghezza VPE	188.00 mm
Larghezza VPE	175.00 mm	Altezza VPE	21.00 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		



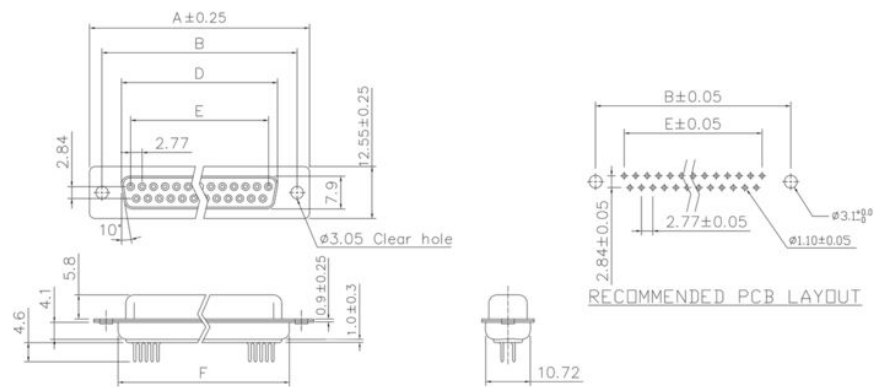
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

Disegni

www.weidmueller.com

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



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