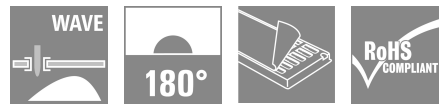
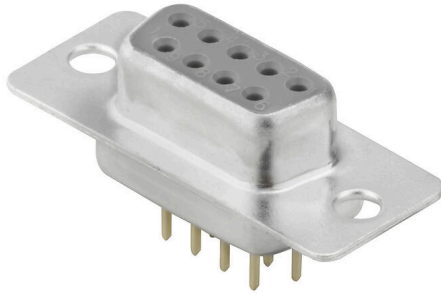


## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmuller.com



La gama de productos abarca los diseños siguientes:

- 90° horizontal y 180° vertical
- Diseño de brida como orificio perforado, tuerca rosada UNC 4-40 y UNC 4-40
- Contactos estampados (tensión nominal: 3 A)
- Proceso de soldadura THT
- Amplia gama de diferentes tipos de diseño, también con clips de enclavado
- Presentación en bandeja (TY)
- Rango de temperaturas ampliado de -55°C a +85°C para ofrecer la máxima capacidad de rendimiento

### Datos generales para pedido

Versión	Datos OMNIMATE - conector SUB-D, Conector hembra, Orificio, Conexión por soldadura THT, Paso en mm (P): 2.77 mm, Número de polos: 9, $\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$ , PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0, gris, Bandeja (conjunto manual)
Código	<a href="#">2626650000</a>
Tipo	D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY
GTIN (EAN)	4050118663600
Cantidad	50 Pieza
Embalaje	Bandeja (conjunto manual)
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2024-08-31T00:00:00+02:00

Fecha de creación 22.04.2026 03:14:13 MEZ

Versión del catálogo / Dibujos

## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
Núm. de certificación (UR)	E92202

### Dimensiones y pesos

Profundidad	12.55 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4941 inch
Anchura	30.81 mm	Anchura (pulgadas)	1.213 inch
Peso neto	5.5 g		

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme sin exención
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Propiedades eléctricas

Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto	1000 V AC	Resistencia de paso	≤20 mΩ
Tensión nominal	250 V	Corriente nominal	3 A

### Especificación del sistema

Número de polos	9	
Longitud del terminal de soldadura (l)	4.6 mm	
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT	
Paso en pulgadas (P)	0.109 "	
Material del apantallamiento	Acero	
Cierre de página, propiedad	Orificio	
Tipo de conexión	Conexión por soldadura	
Diámetro de la perforación (D)	1.1 mm	
Familia del producto	Datos OMNIMATE - conector SUB-D	
Paso en mm (P)	2.77 mm	
Tipo de versión	Conector hembra	
Angulo de salida	180°	
Superficie de apantallado	estañado	
Procedimiento de soldadura	Soldadura manual, Soldadura por onda	
Dimensiones del pin de soldadura	octogonal	
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	Tolerancia inferior preestablecida (revela el mínimo)	-0,25
	Tolerancia superior preestablecida (revela el máximo)	+0,25
	Tolerancia, unidad	mm
Tolerancia de longitud del pin de soldadura	+0,25 / -0,25 mm	
Tolerancia de posición del terminal de soldadura	± 0,1 mm	

## D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos del material

Materiales aislantes	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Color	gris
Carta de colores (similar)	RAL 7035	Moisture Level (MSL)	
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Material del contacto	aleación de cobre
Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	Au (oro)
Estructura de capas de la conexión por soldadura	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$	Estructura de capas del contacto del conector	$\geq 50 \mu\text{m Ni} / \geq 1 \mu\text{m Au}$
Temperatura de almacenamiento, min.	-55 °C	Temperatura de almacenamiento, max.	85 °C
Temperatura de servicio, min.	-55 °C	Temperatura de servicio, max.	105 °C

### Embalaje

Embalaje	Bandeja (conjunto manual)	Longitud de VPE	188.00 mm
Anchura VPE	175.00 mm	Altura de VPE	21.00 mm

### Indicación importante

Notas

### Clasificaciones

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		



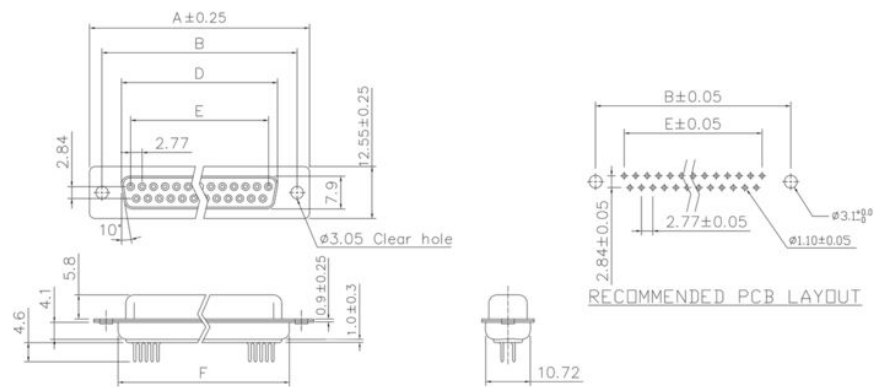
D-SUB F6.1 T09VN 3.2N2 TY GY

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

Dibujos

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