

**D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.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, Rosca de espárrago UNC 4-40, Clip de enclavamiento, Conexión por soldadura THT, Paso en mm (P): 2.77 mm, Número de polos: 9, 500, PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0, negro, Bandeja (conjunto manual)
Código	<a href="#">2626670000</a>
Tipo	D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK
GTIN (EAN)	4050118663617
Cantidad	90 Pieza
Embalaje	Bandeja (conjunto manual)
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2024-08-31T00:00:00+02:00

Fecha de creación 28.12.2025 02:47:47 MEZ

**D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK**

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

[www.weidmueller.com](http://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	7.67 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	Rosca de espárrago UNC 4-40, Clip de enclavamiento
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 protección	IP20
Ciclos de enchufado	500
Tipo de versión	Conector hembra
Ángulo 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 T09VB 3.2B2 TY BK**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Datos técnicos****Datos del material**

Materiales aislantes	PBT reforzado con fibra de vidrio UL 94 V-0	Color	negro
Carta de colores (similar)	RAL 9011	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	Oro sobre níquel
Estructura de capas del contacto del conector	≥ 50 µ" Ni / ≥ 1 µ" 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	304.00 mm
Anchura VPE	253.00 mm	Altura de VPE	16.00 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 T09VB 3.2B2 TY BK

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

### Imagen de producto



## D-SUB F6.1 T09VB 3.2B2 TY BK

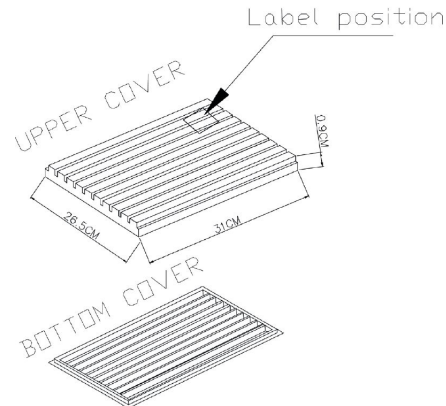
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dibujos

## Dibujo del embalaje

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



## Dimensional drawing

