

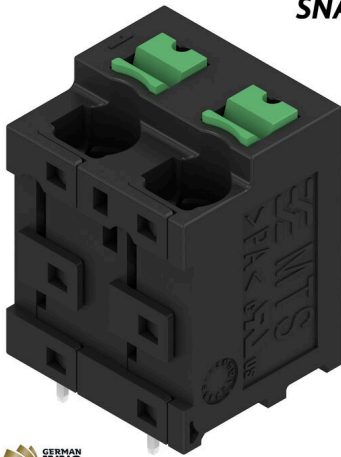
## MTS 7S/02 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

### Imagen de producto

SNAP IN



### Datos generales para pedido

Versión	Bornes para circuito impreso, Borne para circuito impreso, Conexión por soldadura THT/THR, Paso en mm (P): 7.50 mm, Número de polos: 2, Tube
Código	<a href="#">3124680000</a>
Tipo	MTS 7S/02 V T4 B T
GTIN (EAN)	4099987278829
Cantidad	35 Pieza
Valores característicos del IEC:	1000 V / 32 A / 0.5 - 4 mm <sup>2</sup>
producto	UL: 300 V / 20 A / AWG 20 - AWG 12
Embalaje	Tube

## MTS 7S/02 V T4 B T

**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 (cURus)	E60693

### Dimensiones y pesos

Profundidad	13.2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.5197 inch
Altura	22.5 mm	Altura (pulgadas)	0.8858 inch
Altura construcción baja	19 mm	Anchura	14.8 mm
Anchura (pulgadas)	0.5827 inch	Peso neto	3.87 g

### Temperaturas

Temperatura ambiente	-50 °C...125 °C	Temperatura de colocación	-25 °C to +125 °C
----------------------	-----------------	---------------------------	-------------------

### 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

### Parámetros del sistema

Familia del producto	OMNIMATE 4.0		
Técnica de conexión de conductores	SNAP IN con pulsador		
Propiedades, punto de embornado	WireReady		
Montaje sobre placas c.i.	Conexión por soldadura THT/THR		
Dirección de salida de conductor	180°		
Paso en mm (P)	7.50 mm		
Paso en pulgadas (P)	0.295 "		
Número de polos	2		
Número de filas de polos	1		
Número de series	1		
Longitud del terminal de soldadura (l)	3.5 mm		
Dimensiones del pin de soldadura	0,6 x 0,8 mm		
Diámetro de la perforación (D)	1.3 mm		
Tolerancia de diámetro de la perforación (D)	+ 0,1 mm		
Número de terminales de soldadura por polo	2		
Longitud de desaislado	9 mm		
Tolerancia de longitud de desaislado	mín.	8 mm	
	máx.	10 mm	
L1 en mm	7.50 mm		
L1 en pulgadas	0.295 "		
Protección contra contacto según DIN VDE 0470	IP 20		
Protección contra contacto según DIN VDE 57106	protección de dedos		
Tipo de protección	IP20		

## MTS 7S/02 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Datos del material

Material de contacto	Aleación de Cu	Superficie de contacto	estañado
Material aislante	PA 9T	Color	negro
Color componentes de accionamiento	verde	Carta de colores (similar)	RAL 9011
Grupo de materiales aislantes	I	Índice de resistencia al encaminamiento eléctrico (CTI)	≥ 600
Moisture Level (MSL)	1	Grado inflamabilidad según UL 94	V-0
Tipo de estañado	mate	Temperatura de almacenamiento, min.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento, max.	70 °C	Temperatura de servicio, min.	-50 °C
Temperatura de servicio, max.	125 °C		

### Conductores aptos para conexión

Sección de embornado, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	4 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
Rígido, mín. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	2.5 mm <sup>2</sup>
Semirrígido, mín. H07V-R	0.5 mm <sup>2</sup>
semirrígido, máx. H07V-R	4 mm <sup>2</sup>
Flexible, mín. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, mín.	0.34 mm <sup>2</sup>
con term. tub. con aislamiento DIN 46 228/4, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular, DIN 46228 pt 1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
con terminal tubular según DIN 46 228/1, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Diámetro exterior de aislamiento, máx.	4.00 mm

Conductor embornable	Sección de conexión del conductor	nominal	0.34 mm <sup>2</sup>
		Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal 10 mm
	Terminal tubular	recomendado	<a href="#">H0.34/12 TK</a>
		Sección de conexión del conductor	nominal
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal	12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H0.5/16 OR</a>
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal	10 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H0.5/10</a>
	Sección de conexión del conductor	nominal	0.75 mm <sup>2</sup>
		Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal
	Terminal tubular	recomendado	<a href="#">H0.75/16 W</a>
		Longitud de desaislado nominal	10 mm
	Terminal tubular	recomendado	<a href="#">H0.75/10</a>
		Sección de conexión del conductor	nominal
	Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal	12 mm
		Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.0/16 GE</a>
Terminal tubular	Longitud de desaislado nominal	10 mm	
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.0/10</a>	

## MTS 7S/02 V T4 B T

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

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

Sección de conexión del conductor	nominal	1.5 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 12 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.5/16 R</a>
	Longitud de desaislado	nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H1.5/10</a>
Sección de conexión del conductor	nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Terminal tubular	Longitud de desaislado	nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2.5/15D BL</a>
	Longitud de desaislado	nominal 10 mm
	Terminal tubular recomendado	<a href="#">H2.5/10</a>

### Datos nominales conformes a IEC

testado según la norma	IEC 60664-1, IEC 61984	Corriente nominal, número de polos mín.32 A (Tu=20 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=20 °C)	32 A	Corriente nominal, número de polos mín.32 A (Tu=40 °C)
Corriente nominal, número de polos máx. (Tu=40 °C)	32 A	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2	600 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3
Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución II/2	6 V	Tensión nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/2
Sobretensión de choque nominal con categoría de sobretensión/grado de polución III/3	6 kV	

### Datos nominales según CSA

Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12
---	--------	---	--------

### Datos nominales según UL 1059

Instituto (cURus)	CURUS	Núm. de certificación (cURus)	E60693
Tensión nominal (Use Group B / UL 1059)	300 V	Tensión nominal (Use Group D / UL 1059)	300 V
Tensión nominal (Use Group F / UL 1059)	420 V	Intensidad nominal (Use Group B / UL 1059)	20 A
Intensidad nominal (Use Group D / UL 1059)	10 A	Sección de conexión del conductor AWG, mín.	AWG 20
Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 12	Distancia de fuga, mín.	6.92 mm
Distancia en el aire, mín.	6.92 mm	Referencia para valores de homologación	Las especificaciones son valores máximos; para más información, ver certificado de homologación.

### Indicación importante

Conformidad con IPC	Conformidad: Los productos se diseñan, fabrican y entregan de conformidad con los estándares y normas reconocidas internacionalmente, y cumplen con las características especificadas en la hoja técnica o, según el producto, con las características decorativas de conformidad con la norma IPC-A-610 "Clase 2". Cualquier demanda sobre los productos se puede evaluar bajo solicitud.
Notas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rated current related to rated cross-section &amp; min. No. of poles.</li> <li>P on drawing = pitch</li> </ul>

## MTS 7S/02 V T4 B T

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

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

## Datos técnicos

- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- During transport, it may rarely occur that the clamping points are already closed. The products remain fully functional. To reactivate the SNAP IN function, please press the activation button.
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002643	ETIM 9.0	EC002643
ETIM 10.0	EC002643	ECLASS 14.0	27-46-01-01
ECLASS 15.0	27-46-01-01		

## MTS 7S/02 V T4 B T

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

# Dibujos

www.weidmueller.com

### Imagen de producto

