

## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

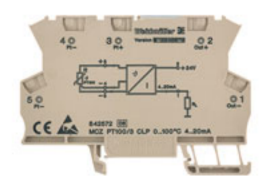
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

## Imagen de producto











## MCZ: la solución compacta

- El convertidor de señales analógicas en formato de bloque de bornes más pequeño del mercado
- Conversión de señales analógicas que ahorra espacio en el armario de control gracias al delgado ancho del módulo de 6 mm.
- Cableado sencillo con conexiones transversales con plug-in

## Datos generales para pedido

Versión	Sistema de conexión con 2/3 conductores, Alimentado por bucle de corriente de salida,
	Conexión directa, Salida : 4-20 mA
Código	<u>8473000000</u>
Tipo	MCZ PT100/3 CLP -50C+150C
GTIN (EAN)	4032248058273
Cantidad	10 Pieza



## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Datos técnicos** 

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

			pesos

Profundidad	63,2 mm	Profundidad (pulgadas)	www.weidmuelefefe8ninch
Anchura	6 mm	Anchura (pulgadas)	0,236 inch
Longitud	91 mm	Longitud (pulgadas)	3,583 inch
Peso neto	29,2 g		

## **Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C85 °C	Temperatura de servicio	-25 °C50 °C

## Probabilidad de avería

168 Vaare
٦

## Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	SCIP	c2a21576-d875-4548-
Lead	7439-92-1	ae68-5e7f85ddf0c7

## **Entrada**

Alimentación del sensor	0,8 mA / 930 V DC	Número de entradas	1
Rango de temperatura	-50+150 °C	Sensor	PT100 (3 wire)

## Salida

Corriente de resistencia de carga		Corriente de salida	4-20 mA (bucle de
_	≤ 600 Ω		corriente) a 9-30 V DC
Número de salidas	1		

## **Datos generales**

Alineamiento	Sí	Carril	TS 35
Coeficiente de temperatura	máx. $\pm$ 250 ppm/K	Configuración	ninguna
Precisión	típ. 0,2 %, máx. 0,5 % v. FSR	Separación galvánica	sin separación
Tensión de alimentación	Alimentado por bucle de corriente de salida, max. 30 V/ min. 9 V + (20 mA x RL)	Tiempo de respuesta	10 ms
Tipo de conexión	Conexión directa		

## Coordenadas de aislamiento

Categoría de sobretensión	I	Grado de polución	2
Normas EMC	EN 61000-6	Separación galvánica	sin separación
Tensión nominal	50 V		



## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# **Datos técnicos**

Datos de conexión

		into@waidmw	llar aana
Tipo de conexión	Conexión directa	Sección de embornado, canaxióneidmu nominal	eller.com 1,5 mm²
Sección de embornado, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 26	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 16
Sección de conexión del conductor, rígido, min.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, rígido, max.	1,5 mm²
Sección de conexión del conductor, rígido, mín. (AWG)	AWG 26	Sección de conexión del conductor, rígido, máx. (AWG)	AWG 16
Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0,5 mm²	Sección de conexión del conductor, flexible, max.	1,5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, mín. (AWG)	AWG 26	Sección de conexión del conductor, flexible, máx. (AWG)	AWG 16
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, r	nín. 0.5 mm²	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	1.5 mm²
Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), mi	•	Sección de conexión del conductor, flexible, term. tub. (DIN 46228-1), max.	

## Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002919	ETIM 7.0	EC002919
ETIM 8.0	EC002919	ECLASS 9.0	27-21-01-29
ECLASS 9.1	27-21-01-29	ECLASS 10.0	27-21-01-29
ECLASS 11.0	27-21-01-29	ECLASS 12.0	27-21-01-29



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# **Datos técnicos**

#### Bases de licitación

Especificación larga

Especificación corta

Convertidor de 
medición de 
temperatura PT100,

alimentado por bucle de corriente de salida, técnica de conexión de 3 conductores Convertidor de medición RTD de 6 mm de ancho alimentado por bucle de corriente de salida de 4 a 20 mA sin separación galvánica, para transmitir señales de 2/3 conductores PT100. Rango de temperatura de entrada-50 - +150 °C.

www.weidmueller.com

Carcasas para montaje sobre carril TS35 Dimensiones: largo/ ancho/alto 91/6/63,2 Conexión directa/ sección nominal 1,5 mm<sup>2</sup> Grado de protección: IP 20 Entrada PT100, 2/3 conductores Salida 4 - 20 mA Resistencia de < 600 Ohm/ carga Error de transmisión < 0,2 % v. E. Energía auxiliar por bucle de corriente 4 - 20 mA Rango de temperatura ambiente 0°C - +50 °C Separación sin separación galvánica **Homologaciones** cURus, CSA

Tipo PT100/3 CLP

-50C - +150C

MCZ

Convertidor de medición de temperatura PT100, alimentado por bucle de corriente de salida, técnica de conexión de 3 conductores Convertidor de medición RTD de 6 mm de ancho, alimentado por bucle de corriente de salida de 4 a 20 mA sin separación galvánica, para transmitir señales de 2/3 conductores PT100. Rango de temperatura de entrada-50 - +150 °C.

Fecha de creación 29 de noviembre de 2022 17:44:55 CET



## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# **Datos técnicos**

## **Homologaciones**

Homologaciones

CEO C SAUS WE eidmueller.com

ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (cURus)	E141197

## **Descargas**

Homologación/certificado/documento	
de conformidad	Declaration of Conformity
Datos de ingeniería	CAD data – STEP
Datos de ingeniería	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Documentación del usuario	Instruction sheet
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	

Dibujos



# MCZ PT100/3 CLP -50C...+150C

## Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

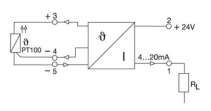
32760 Detmold

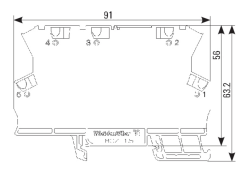
Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

# Connection diagram fo@weidmueller.com







dimensions



Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Accesorios

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

4 mm<sup>2</sup>

info@weidmueller.com

4 mm² Las conexiones transversales maches manejan fácilmente y se instalan rápidamente. Esto ahorra mucho tiempo durante la instalación en comparación con las soluciones atornilladas.

## Datos generales para pedido

Tipo	ZQV 4N/4 GE	Versión
Código	<u>1762620000</u>	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169771	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 4N/2 GE	Versión
Código	<u>1758250000</u>	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169795	
Cantidad	60 Pieza	
Tipo	ZQV 4N/3 GE	Versión
Código	<u>1762630000</u>	Serie W, Conexión transversal, 32 A
GTIN (EAN)	4032248169788	
Cantidad	60 Pieza	

## AP MCZ 1.5: tapa final



Carcasa miniatura abierta en formato de bornes con 5 conexiones brida-tornillo. Una tapa superior transparente y giratoria aloja el señalizador y facilita el acceso al potenciómetro y los indicadores de estado. Las 3 conexiones superiores pueden conectarse en transversal mediante puentes insertables. También está disponible una tapa superior para cerrar la carcasa.

## Datos generales para pedido

Tipo	AP MCZ1.5 1674	Versión
Código	8389030000	Carcasa pequeña, OMNIMATE Housing - TERMINALBOX gris-beige,
GTIN (EAN)	4008190386849	Tapa final, Anchura: 1.5 mm
Cantidad	50 Pieza	



#### Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

**Accesorios** Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

## Sin imprimir



Los señalizadores WS AND AL COMPILIAMENTO perfecto para los bornes de la serie W. Gracias a la compatibilidad del sistema, se pueden usar las etiquetas WS también en la serie I y la serie Z. La gran superficie de señalización permite grandes cadenas de caracteres y la distribución del texto en varias líneas.

Los señalizadores WS están especialmente indicados para etiquetas con largas cadenas personalizadas de caracteres. Gracias al formato MultiCard de eficacia demostrada, ahora es posible la impresión con impresoras PrintJet ADVANCED o plotter.

- Montaje en tiras o individual
- · Señalizadores en formato MultiCard

**Impresión especial:** Envíe un archivo del software de señalización M-Print PRO o M-Print PRO Online (sin instalación) con sus especificaciones de señalización.

## Datos generales para pedido

Tipo WS 8/6 PLUS MC NE WS

Versión

Código <u>1951880000</u> GTIN (EAN) 4032248632114 WS, Terminal marker, 8 x 6 mm, Paso en mm (P): 6.00 Weidmueller

Cantidad 600 Pieza

blanco

## Serie SAK



Para garantizar un asiento seguro y duradero sobre el carril y para evitar el deslizamiento, Weidmüller dispone de los ángulos de fijación. Se dispone de diseños con o sin tornillo. Existe la posibilidad de colocar sobre el ángulo de fijación señalizadores, incluso señalizadores de conjunto y la posibilidad de alojar una conector de prueba.

## Datos generales para pedido

Tipo EW 35 Versión

Código 0383560000 Accesorios,

GTIN (EAN) 4008190181314 Cantidad 50 Pieza Accesorios, Ángulo de fijación lateral