

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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

www.weidmueller.com

Sono disponibili solo le  
 scorte rimanenti, Non uti-  
 lizzare questo prodotto  
 per particolari di nuova  
 progettazione



### Dati generali per l'ordinazione

|                      |   |
|----------------------|---|
| Versione             | Separatore passivo, Ingresso : 0(4)-20 mA, (alimentato con loop di corrente), Uscita : 0(4)-20 mA |
| N. d'ordine          | <a href="#">8444950000</a>  |
| Tipo                 | WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA   |
| GTIN (EAN)           | 4032248102099   |
| CPZ                  | 1 Pieza   |
| Stato consegna       | Disdetto  |
| Disponibile fino a   | 2022-03-30T00:00:00+02:00   |
| Prodotto alternativo | <a href="#">ACT20P-CI-CO-ILP-S</a>  |

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

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&deg; Certificato (cULus) E141197

Certificato Nr. (cULusEX) E223527

## Dimensioni e pesi

|            |          |                      |             |
|------------|----------|----------------------|-------------|
| Profondità | 112.4 mm | Profondità (pollici) | 4.4252 inch |
| Larghezza  | 17.5 mm  | Larghezza (pollici)  | 0.689 inch  |
| Lunghezza  | 92.4 mm  | Lunghezza (pollici)  | 3.6378 inch |
| Peso netto | 125 g    |                      |             |

## Temperature

|                              |                |                         |             |
|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|
| Temperatura di magazzinaggio | -40 °C...80 °C | Temperatura d'esercizio | -25 °C...70 |
|------------------------------|----------------|-------------------------|-------------|

## Probabilità di guasto

|      |        |
|------|--------|
| MTTF | 2097 a |
|------|--------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | b25f3b7c-b874-4a4e-a8b2-4f423a7e2a65 |

## Ingresso

|                    |  |                               |                            |
|--------------------|--|-------------------------------|----------------------------|
| Numero di ingressi | 1  | Corrente d'ingresso           | 4...20 mA loop di corrente |
| Caduta di tensione | Circa 3 V a RL = 0; circa 13 V a RL = 500 Ω; (IIN = 20 mA) | Corrente soglia di intervento | < 100 µA                   |

## Uscita

|                   |                      |                                 |         |
|-------------------|----------------------|---------------------------------|---------|
| Numero di uscite  | 1                    | Corrente di impedenza di carico | ≤ 500 Ω |
| Corrente d'uscita | 0...20 mA, 4...20 mA |                                 |         |

## Indicazioni generali

|                             |  |                     |                 |
|-----------------------------|--|---------------------|-----------------|
| Precisione                  | < 0,1 % del valore di fondo scala        | Grado di protezione | IP20            |
| Tensione di alimentazione   | Tramite il circuito di misura d'ingresso | Guida equipaggiata  | TS 35           |
| Coefficiente di temperatura | ≤ 50 ppm/K del valore finale             | Configurazione      | nessuno dei due |

## Coordinazione di isolamento

|                            |      |                  |                      |
|----------------------------|------|------------------|----------------------|
| Tensione impulsiva massima | 6 kV | Norme EMC        | EN 55011, EN 61000-6 |
| Classe di sovratensione    | III  | Grado di lordura | 2                    |

## WAS5 CCC LP 0-20/0-20MA

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Dati tecnici

|                        |                    |   |                  |
|------------------------|--------------------|---|------------------|
| Separazione galvanica  | Separatore passivo | Tensione di isolamento ingresso o uscita/TS | 4 kVeff / 1 min. |
| Tensione di isolamento | 4 kVeff / 1 s      | Tensione di dimensionamento                 | 300 V            |

### Dati di collegamento

|   |                     |   |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|
| Tipo di collegamento                                | Collegamento a vite | Lunghezza di spellatura, collegamento di 7 mm dimensionamento |                     |
| Coppia di serraggio, min.                           | 0.4 Nm              | Coppia di serraggio, max.                                     | 0.5 Nm              |
| Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento | 2.5 mm <sup>2</sup> | Campo di sezioni, min.  | 0.5 mm <sup>2</sup> |
| Campo di sezioni, max.                              | 2.5 mm <sup>2</sup> |   |                     |

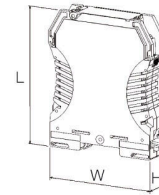
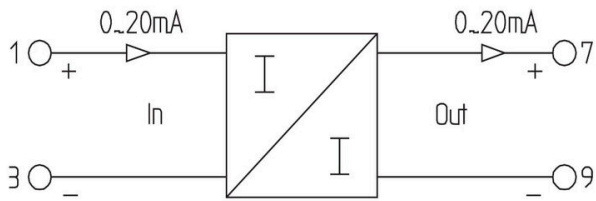
### Nota importante

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Informazioni sul prodotto | Questo prodotto sarà presto sostituito da uno nuovo.<br>Non utilizzare con i nuovi sistemi. Si prega di contattare il nostro servizio tecnico. |
|---------------------------|--|

### Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002653    | ETIM 9.0    | EC002653    |
| ETIM 10.0   | EC002653    | ECLASS 14.0 | 27-21-01-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-21-01-20 |             |             |

**Connection diagram**



## Accessori

### neutra



I marcatori WS sono la soluzione ideale per i morsetti Serie W. Grazie alla loro compatibilità con il sistema, i marcatori WS possono essere impiegati anche per la Serie I e la Serie Z. Le ampie superfici di siglatura permettono di inserire non solo lunghe stringhe di caratteri, ma anche testi su più righe.

I marcatori WS sono l'ideale per realizzare etichette con stringhe di caratteri lunghe e personalizzate. Grazie al collaudato formato MultiCard, è possibile eseguire la stampa con PrintJet CONNECT o Plotter

- Montabili in strisce o singolarmente
- Marcatori nel collaudato formato MultiCardPer simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

|             |                            |  |
|-------------|----------------------------|--|
| Tipo        | WS 10/5 MC NE WS           | Versione   |
| N. d'ordine | <a href="#">1635000000</a> | WS, Terminal marker, 10 x 5 mm, Passo in mm (P): 5.00 Weidmueller, |
| GTIN (EAN)  | 4008190261948              | Allen-Bradley, bianco  |
| CPZ         | 720 ST                     |  |