

### Serie MCZ AP MCZ1.5 1674

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto











I convertitori di segnali sono utilizzabili insieme ad altri prodotti Weidmülleer con i quali possono essere combinati.

Essi sono concepiti da un punto di vista elettrico e meccanico in modo da richiedere un cablaggio minimo. Il programma dei prodotti comprende le seguenti funzioni:

- · convertitori DC/DC
- convertitori di segnali di temperatura per termometri a resistenza e termocoppie,
- · convertitori di frequenza,
- · convertitori di misura con potenziometro,
- Trasformatori di misura da bridge (strisce di misura della dilatazione)

I prodotti menzionati sono disponibili come convertitori di segnale, separatori a 2 e a 3 vie o separatori passivi.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo       | AP MCZ1.5 1674   |
|------------|--|
| Nr.Cat.    | <u>8389030000</u>  |
| Versione   | Terminale, Serie MCZ grigio-beige, Terminale,<br>Larghezza: 1.5 mm |
| GTIN (EAN) | 4008190386849  |
| CPZ        | 50 Pezzo   |



## Serie MCZ AP MCZ1.5 1674

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

| Lunghezza           | 91 mm    | Lunghezza (pollici) | 3,583 inch |
|---------------------|----------|---------------------|------------|
| Larghezza           | 1,5 mm   | Larghezza (pollici) | 0,059 inch |
| Posizione verticale | 55,85 mm | Altezza (pollici)   | 2,199 inch |
| Peso netto          | 5.961 a  |                     |            |

#### **Temperature**

| Temperatura d'esercizio , max.        | 120 °C | Temperatura d'esercizio , min.        | -50 °C |
|---------------------------------------|--------|---------------------------------------|--------|
| Temperatura di magazzinaggio, max.    | 55 °C  | Temperatura di magazzinaggio, min.    | -25 °C |
| Campo della temperatura di montaggio, |        | Campo della temperatura di montaggio, |        |
| min.                                  | -25 °C | max.                                  | 120 °C |

#### Indicazioni generali

| Istruzioni di montaggio | Montaggio diretto |
|-------------------------|-------------------|

#### Classificazioni

| ETIM 3.0   | EC000886    | ETIM 5.0   | EC000886    |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC000886    | UNSPSC     | 30-21-18-27 |
| eClass 5.1 | 27-14-11-33 | eClass 6.2 | 27-14-92-14 |
| eClass 7.1 | 27-14-11-33 | eClass 8.1 | 27-14-11-33 |
| eClass 9.1 | 27-14-11-33 |            |             |

#### **Approvazioni**

Omologazioni



ROHS Conforme

#### **Downloads**

| Brochure/Catalogo   | FL ANALO.SIGN.CONV. EN  |
|---------------------|-------------------------|
|                     | MB DEVICE MANUF. EN     |
|                     | CAT 4.1 ELECTR 16/17 EN |
|                     | CAT 4.2 ELECTR 18/19 EN |
|                     | CAT 2 PORTFOLIOGUIDE EN |
|                     | FL MACHINE SAFETY EN    |
|                     | FL 72H SAMPLE SER EN    |
|                     | PO OMNIMATE EN          |
| Dati ingegneristici | WSCAD, Zuken E3.S       |
| Dati ingegneristici | <u>STEP</u>             |
|                     |                         |



# Serie MCZ AP MCZ1.5 1674

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

