

**POS-4P M12 M20 300MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Per il collegamento lato apparecchio è necessario installare diversi connettori nel cablaggio dei sensori e attuatori. Questi sono disponibili nelle varianti M12, M8 e naturalmente M5.

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |   |
|-------------|---|
| Versione    | Connettore di posizionamento, M12, Connettore maschio, diritto, Numero di poli: 4 |
| N. d'ordine | <a href="#">8425940000</a>  |
| Tipo        | POS-4P M12 M20 300MM  |
| GTIN (EAN)  | 4032248119837   |
| CPZ         | 1 Pieza   |

## POS-4P M12 M20 300MM

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Dimensioni e pesi

|            |         |
|------------|---------|
| Peso netto | 71.71 g |
|------------|---------|

## Conformità ambientale del prodotto

|                       |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|
| Stato conformità RoHS | Conforme                             |
| REACH SVHC            | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                  | ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4 |

## Dati tecnici del cavo

|                        |                     |                     |                    |
|------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| Lunghezza del cavo     | 0.3 m               | Colore della guaina | argento            |
| Sezione del conduttore | 1.5 mm <sup>2</sup> | Schermato           | No                 |
| Alogeni                | No                  | Isolamento          | non presente       |
| Materiale della guaina | CuZn, nichelato     | Codifica a colori   | marrone, blu, Nero |
| Numero di poli         | 4                   |                     |                    |

## Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

|                               |                 |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Numero di poli                | 4               | Codifica                      | Codificato A    |
| Superficie dei contatti       | dorata          | LED                           | No              |
| Materiale base della custodia | CuZn, nichelato | Tensione nominale             | 250 V           |
| Corrente nominale             | 4 A             | Grado di protezione           | IP67            |
| Pressacavo                    | M 20            | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C |

## Dati generali

|                             |                     |                               |                 |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------|-----------------|
| Numero di poli              | 4                   | Lunghezza del cavo            | 0.3 m           |
| Codifica                    | Codificato A        | Filettatura del collegamento  | M12             |
| Superficie dei contatti     | dorata              | Colore della guaina           | argento         |
| Sezione del conduttore      | 1.5 mm <sup>2</sup> | Materiale base della custodia | CuZn, nichelato |
| Tensione nominale           | 250 V               | Corrente nominale             | 4 A             |
| Grado di protezione         | IP67                | Pressacavo                    | M 20            |
| Materiale di base           | Cu Zn               | Infiammabilità                | V2              |
| Collegamento 1              | M12                 | Collegamento 2                | Flying wires    |
| Materiale della guaina      | CuZn, nichelato     | Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 ° C |
| Diametro esterno conduttore | -                   |                               |                 |

## Classificazioni

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC002599    | ETIM 9.0    | EC002599    |
| ETIM 10.0   | EC002599    | ECLASS 14.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-06-03-08 |             |             |

**Disegni**

---

---

**Schema dei poli**

---

---