

POS-4P M12 PG13,5 150MM**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 |
| Nr.Cat. | 9455650000 |
| Tipo | POS-4P M12 PG13,5 150MM |
| GTIN (EAN) | 4008 190076467 |
| CPZ | 1 Pezzo |

Data di creazione 13 marzo 2023 21.35.24 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

POS-4P M12 PG13,5 150MM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Peso netto 66 g

Temperature

Temperatura d'esercizio , min. -40 °C Temperatura d'esercizio , max. 85 °C

Dati tecnici connettori ad innesto liberamente confezionabili

| | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------------------|--------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C | Codifica | A |
| Corrente nominale | 4 A | Grado di protezione | IP67 |
| Materiale base della custodia | CuZn, nichelato | Numero di poli | 4 |
| Pressacavi | PG 13,5 | Superficie dei contatti | dorata |
| Tensione nominale | 250 V | | |

Dati generali

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|-----------------|
| Campo di temperatura custodia | -40 ... +85 °C | Codifica | A |
| Colore della guaina | argento | Corrente nominale | 4 A |
| Diametro esterno conduttore | - | Filettatura del collegamento | M12 |
| Grado di protezione | IP67 | Infiammabilità | V2 |
| Lunghezza del cavo | 0,15 m | Materiale | Cu Zn |
| Materiale base della custodia | CuZn, nichelato | Materiale della guaina | CuZn, nichelato |
| Numero di poli | 4 | Pressacavi | PG 13,5 |
| Sezione del conduttore | 1,5 mm ² | Superficie dei contatti | dorata |
| Tensione nominale | 250 V | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002599 | ETIM 7.0 | EC002599 |
| ETIM 8.0 | EC002599 | ECLASS 9.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 9.1 | 27-06-03-08 | ECLASS 10.0 | 27-06-03-08 |
| ECLASS 11.0 | 27-06-03-08 | ECLASS 12.0 | 27-06-03-08 |

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

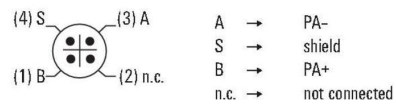
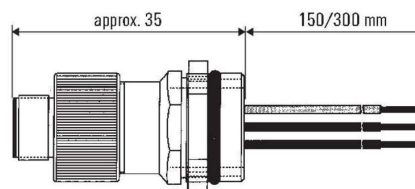
Download

Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)
Brochure [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

POS-4P M12 PG13,5 150MM

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

www.weidmueller.com

Disegni**Schema dei poli**