

**POS-4P M12 M20 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
N. d'ordine	<a href="#">8425930000</a>
Tipo	POS-4P M12 M20 150MM
GTIN (EAN)	4032248119844
CPZ	1 Pieza

## POS-4P M12 M20 150MM

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	65 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	0.15 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	0.15 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

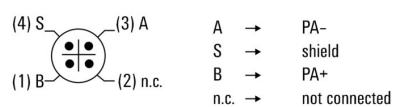
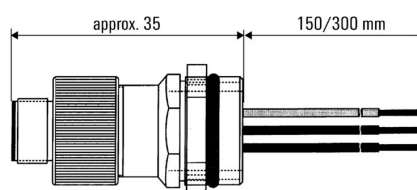
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

## POS-4P M12 M20 150MM

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

## Disegni

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



## Schema dei poli