

POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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	8425910000
Tipo	POS-4P M12 PG13,5 300 MM
GTIN (EAN)	4008 190996826
CPZ	1 Pieza

POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Peso netto	66 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 ²	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	PG 13,5	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 ²	Materiale base della custodia	CuZn, nichelato
Tensione nominale	250 V	Corrente nominale	4 A
Grado di protezione	IP67	Pressacavo	PG 13,5
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

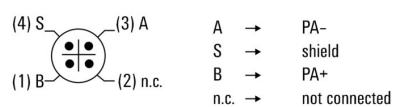
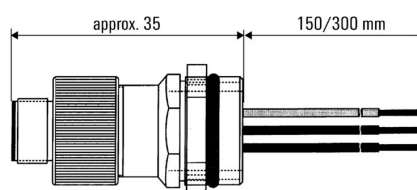
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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

Disegni

www.weidmueller.com



Schema dei poli