

**POS-4P M12 PG13,5 300 MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Für den geräteseitigen Anschluss werden im Bereich der Sensor-Aktorverkabelung verschiedene Einbausteckverbinder benötigt. Diese sind in den Varianten M12, M8 und natürlich auch M5 verfügbar.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Positionier-Steckverbinder, M12, Stift, gerade, Polzahl: 4
Best.-Nr.	<a href="#">8425910000</a>
Typ	POS-4P M12 PG13,5 300 MM
GTIN (EAN)	4008190996826
VPE	1 Stück

**POS-4P M12 PG13,5 300 MM****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Nettogewicht 75 g

**Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder**

Codierung	A-codiert	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	PG 13,5

**Allgemeine Daten**

Aderquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>	Anschlussgewinde	M12
Brandverhalten	V2	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Kabellänge	0,3 m
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Mantelfarbe	silber	Mantelmaterial	CuZn vernickelt
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	PG 13,5
Werkstoff	Cu Zn		

**Klassifikationen**

ETIM 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-06-03-08

**Umweltanforderungen**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Zulassungen**

ROHS Konform

**Downloads**

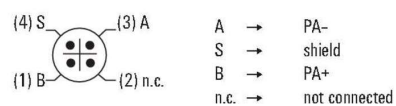
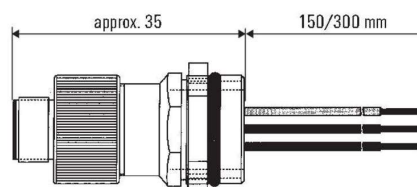
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	<a href="#">FL FIELDWIRING EN</a> <a href="#">FL FIELDWIRING EN</a>

## POS-4P M12 PG13,5 300 MM

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

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

## Zeichnungen



## Polbild