

POS-4P M12 PG13,5 150MM**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	9455650000
Typ	POS-4P M12 PG13,5 150MM
GTIN (EAN)	4008 190076467
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 25. Februar 2023 18:25:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

POS-4P M12 PG13,5 150MM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 66 g

Temperaturen

Betriebstemperatur, min. -40 °C Betriebstemperatur, max. 85 °C

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Codierung	A	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Kontaktoberfläche	vergoldet	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 ²	Anschlussgewinde	M12
Brandverhalten	V2	Codierung	A
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Kabellänge	0,15 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	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

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

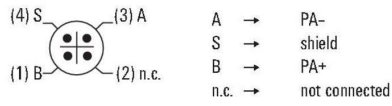
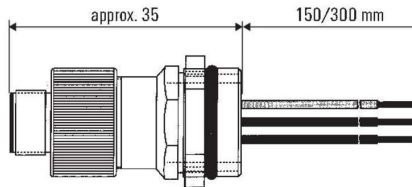
Engineering-Daten [CAD data – STEP](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren [FL FIELDWIRING EN](#)
[FL FIELDWIRING EN](#)

POS-4P M12 PG13,5 150MM

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Polbild