

POS-4P M12 M20 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.	8425930000
Typ	POS-4P M12 M20 150MM
GTIN (EAN)	4032248119844
VPE	1 Stück

POS-4P M12 M20 150MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	65 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	M 20

Allgemeine Daten

Aderquerschnitt	1,5 mm ²	Anschlussgewinde	M12
Brandverhalten	V2	Codierung	A-codiert
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Kabellänge	0,15 m
Kontaktoberfläche	vergoldet	Leiteraußendurchmesser	-
Mantelfarbe	silber	Mantelmateriale	CuZn vernickelt
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Polzahl	4	Schutzart	IP67
Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C	Verschraubung	M 20
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
SCIP	ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

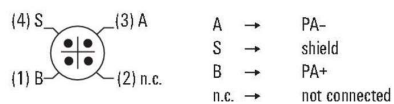
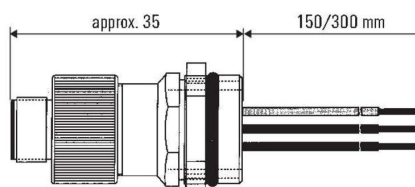
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	FL FIELDWIRING EN FL FIELDWIRING EN

POS-4P M12 M20 150MM

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen



Polbild