

POS-4P M12 M20 300MM**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.	8425940000
Art	POS-4P M12 M20 300MM
GTIN (EAN)	4032248119837
VPE	1 ST

POS-4P M12 M20 300MM

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	71.71 g
--------------	---------

Umweltanforderungen

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

Technische Daten Freikonfektionierbare Steckverbinder

Polzahl	4	Codierung	A-codiert
Kontaktoberfläche	vergoldet	LED	Nein
Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt	Nennspannung	250 V
Nennstrom	4 A	Schutzart	IP67
Verschraubung	M 20	Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C

Technische Daten Kabel

Kabellänge	0.3 m	Mantelfarbe	silber
Aderquerschnitt	1.5 mm ²	Geschirmt	Nein
Halogene	Nein	Isolation	nicht vorhanden
Mantelmateriale	CuZn vernickelt	Farbcodierung	braun, blau, schwarz
Polzahl	4		

Allgemeine Daten

Polzahl	4	Kabellänge	0.3 m
Codierung	A-codiert	Anschlussgewinde	M12
Kontaktoberfläche	vergoldet	Mantelfarbe	silber
Aderquerschnitt	1.5 mm ²	Gehäusebasismaterial	CuZn, vernickelt
Nennspannung	250 V	Nennstrom	4 A
Schutzart	IP67	Verschraubung	M 20
Werkstoff	Cu Zn	Brandverhalten	V2
Anschluss 1	M12	Anschluss 2	Flying wires
Mantelmateriale	CuZn vernickelt	Temperaturbereich Gehäuse	-40 ... +85 °C
Leiteraußendurchmesser	-		

Klassifikationen

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		

Zeichnungen

Polbild
