

POS-4P M12 M20 300MM

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

www.weidmuller.com



センサー / アクチュエータのケーブル接続の装置側の接続には、さまざまな組込型コネクタが必要です。これらは、M12、M8、M5 のバージョンで使用できます。

一般注文データ

バージョン	位置決めプラグインコネクタ, M12, ピン、ストレート, 極数: 4
注文番号	8425940000
種別	POS-4P M12 M20 300MM
GTIN (EAN)	4032248119837
数量	1 items

POS-4P M12 M20 300MM

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

正味重量 71.71 g

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP ebf89fc8-a87f-4691-b87a-dfb9921774b4

ケーブルの技術仕様

ケーブル長	0.3 m	シースカラー	銀色
コア断面積	1.5 mm ²	シールド仕様	いいえ
ハロゲン	いいえ	絶縁	利用できない
シース材料	ニッケルメッキ銅・亜鉛	カラーコーディング	茶色, 青色, 黒色
極数	4		

技術データのカスタマイズ可能なプラグインコネクタ

極数	4	コーディング	A-coded
接触表面	金メッキ	LED	いいえ
ハウジング主要材質	CuZn, ニッケルメッキ	公称電圧	250 V
公称電流	4 A	保護度合い	IP67
ケーブルグランド	M 20	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C

一般データ

極数	4	ケーブル長	0.3 m
コーディング	A-coded	接続スレッド	M12
接触表面	金メッキ	シースカラー	銀色
コア断面積	1.5 mm ²	ハウジング主要材質	CuZn, ニッケルメッキ
公称電圧	250 V	公称電流	4 A
保護度合い	IP67	ケーブルグランド	M 20
基本材質	銅・亜鉛	火災挙動	V2
接続 1	M12	接続 2	Flying wires
シース材料	ニッケルメッキ銅・亜鉛	ハウジングの温度範囲	-40 ... +85 °C
導体外径	-		

分類

ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	EC002599	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-07		

図面

極スキーム