POS-4P M12 M20 300MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.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	<u>8425940000</u>
種別	POS-4P M12 M20 300MM
GTIN (EAN)	4032248119837
数量	1 items

カタログステータス / 図面 1

POS-4P M12 M20 300MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

_		
-6	=7,	П
<i>1</i> =K	=:	c.

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
<u>コア断面積</u> ハロゲン	いいえ		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 6.0	EC002599	ETIM 7.0	EC002599
ETIM 8.0	EC002599	ETIM 9.0	EC002599
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-06-03-08
ECLASS 15.0	27-06-03-08		

カタログステータス / 図面 2



POS-4P M12 M20 300MM



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

図面

極スキーム