## プラグソケット付ケーブル KMPYE-5 <sup>部品番号: 151909</sup>

組付け済、比例流量制御弁用



**FESTO** 



特長	<b>值</b>
適合または準拠規格	EN 61076-2-101
ケーブル識別	アクセサリ
質量	305 g
電気接続ポート1,機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート1, デザイン	丸形
電気接続ポート1,接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1,ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート1,接続方式	M12x1, A☐— 片 ( EN 61076-2-101 )
電気接続ポート1、芯/線数	4
電気接続ポート1, 占有芯/線数	4
電気接続ポート1,取付方法	Screw-type lock with hex A/F 18 mm and longitudinal knurl
電気接続ポート2,機能	コントローラ側
電気接続ポート2,接続タイプ	ケーブル
電気接続ポート2,接続方式	オープンエンド
電気接続ポート2. 芯/線数	4
電気接続ポート2, 占有芯/線数	4
使用電圧範囲 ( DC)	0 30 V
作動電圧 DC	24 V
許容電流負荷	4 A
サージの強さ	2.5 kV
ケーブル長さ	5 m
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
ケーブルケストコンティフョン   曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	安水のアストコンティフョン
ケーブル径	6.2 mm
ケーブル径精度	± 0.3 mm
ケーブルの構造	4x0.25
ケーノルの構造	4x0,25   シールド
   導管定格断面	クールト 0.25 mm2
ケーブルキャップ	(1.25 前間2 年
ケーブルイドック  保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
	-40 80 °C -25 80 °C
CEV-5	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
污染度	3
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー
Material housing	PA
ハウジングカラー	黒
Material screw-type lock	PA
Material electrical contact	真鍮