

接続ケーブル KMP6-09P-8-10

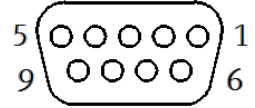
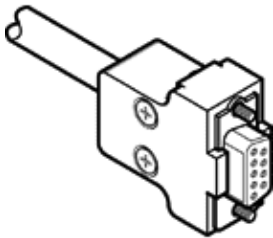
部品番号: 531186

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Dサブ、9ピン、8コイル、ミニチュアバルブ用

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.

FESTO



データシート

特長	値
適合または準拠規格	DIN 41652
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	50
質量	864 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	角形
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	Sub-D
電気接続ポート1, 芯/線数	9
電気接続ポート1, 占有芯/線数	9
電気接続ポート1, 取付方法	4-40 UNCねじ2本
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	9
電気接続ポート2, 占有芯/線数	9
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
作動電圧 DC	24 V
40°C時の許容負荷電流	2.8 A
サージの強さ	1 kV
ケーブル長さ	10 m
配線特長	標準
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
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 76 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 114 mm
ケーブル径	7.6 mm
ケーブル径精度	± 0,25 mm
ケーブルの構造	8x0,34+1x0,5
導管定格断面	0.34 mm ² 0.5 mm ²
ケーブルキャップ	任意の長さにカット
保護仕様	IP40
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 70 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 70 °C
保管温度	-25 ... 75 °C
CEマーク	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
汚染度	2

特長	値
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー
Material housing	強化PBT
ハウジングカラー	グレー
Material screw-type lock	真鍮 (ニッケルめっき)
Material electrical contact	銅合金 (金めっき)