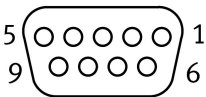
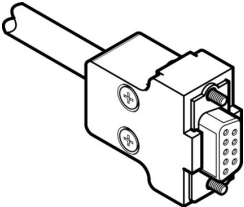


接続ケーブル  
KMP6-09P-8-5  
製品番号: 531185

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 41652 規格品
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	50
製品質量	454 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	ストレート
電気ポート 1, 接続方式	Dサブ
電気ポート 1, 芯数	9
電気ポート 1, 占有ピン	9
電気ポート 1, 取付方法	2x ねじ 4-40 UNC
電気ポート 2, 機能	制御側
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, 芯数	9
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	9
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
40°Cでの通電容量	2.8 A
サージ電圧耐性	1 kV
ケーブル長	5 m
ケーブル特性	標準
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 固定ケーブル配線	76 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	114 mm
ケーブル径	7.6 mm
許容ケーブル径	±0.25mm
ケーブル構造	8x0.34mm <sup>2</sup> 1x0.5mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.34 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
絶縁ケーブルの端	突合せカット

特徴	値
保護等級	IP40
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 °C...70 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 °C...70 °C
保管温度	-25 °C...75 °C
CEマーク (適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	2
材質: ケーブル被服	PVC
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	PBT-剛性
ハウジングのカラー	グレー
ねじ式ロック材質	真鍮, ニッケルめっき
プラグ接点材質	金めっきされた銅合金