

# 接続ケーブル KVI-CP-3-GS-GD-8

部品番号: 540334

FESTO

CPVバルブターミナルおよびCTEC用



## データシート

特長	値
補助機能	Contact 3 of socket 1 mm leading
ケーブル識別	アクセサリ
接続頻度	500
質量	397 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	M9x0,5
電気接続ポート1, 芯/線数	5
電気接続ポート1, 占有芯/線数	5
電気接続ポート1, 取付方法	ねじロック
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, デザイン	丸形
電気接続ポート2, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート2, 接続方式	M9x0,5
電気接続ポート2, 芯/線数	5
電気接続ポート2, 占有芯/線数	5
電気接続ポート2, 取付方法	ねじロック
使用電圧範囲 ( DC )	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	1.6 A
40°C時の許容負荷電流について	2.3 A for 0.34 mm <sup>2</sup> 3.6 A for 0.49 mm <sup>2</sup>
サージの強さ	1.5 kV
ケーブル長さ	8 m
配線特長	Suitable for energy chains
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, ケーブル設置フレキシブル	>= 75 mm
ケーブル径	5.5 mm
ケーブルの構造	2x0,25+2x0,34+0,49 シールド
導管定格断面	0.25 mm <sup>2</sup> 0.34 mm <sup>2</sup> 0.49 mm <sup>2</sup>
保護仕様	IP65 IP67
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-20 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 80 °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

特長	値
汚染度	1
耐酸性クラス : CRC	1 - 腐食ストレス低
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	ライトグレー
Material housing	PA PBT TPE-U(PUR)
ハウジングカラー	黒
Material screw-type lock	真鍮 ( ニッケルめっき )
Material electrical contact	金メッキブロンズ製 Brass, gold-plated
Material insulation	TPE-U(PUR)