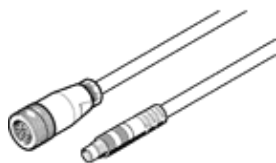
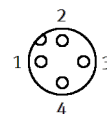


接続ケーブル KMPYE-AIF-1-GS-GD-2

部品番号: 170238

FESTO

組付け済、比例流量制御弁用



データシート

特長	値
適合または準拠規格	EN 61076-2-101
補助機能	Product-specific pin allocation
ケーブル識別	アクセサリ
接続頻度	500
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コード (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 width across flats 18 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, 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	7
電気接続ポート2, 占有芯/線数	6
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 ... 50 V
40°C時の許容負荷電流	1 A
サージの強さ	2 kV
ケーブル長さ	2 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	5.6 mm
ケーブルの構造	8x0,24 シールド
導管定格断面	0.24 mm ²
保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-25 ... 85 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 80 °C
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	1
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒