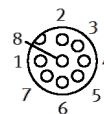
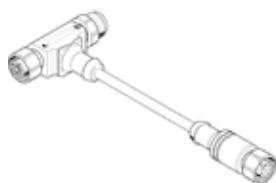


プログラミングケーブル VAVE-P8-VPS

部品番号: 570971

FESTO



データシート

特長	値
適合または準拠規格	DIN 47100 EN 61076-2-101
構造	コントローラ側ケーブル付Tディストリビュータ
ディストリビュータのタイプ	1 - 2
補助機能	比例圧力制御バルブ用プログラミングインタフェース
ケーブル識別	ラベルホルダなし
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	8
電気接続ポート1, 占有芯/線数	8
電気接続ポート1, 取付方法	2面幅SW14のねじロック
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	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気接続ポート2, 芯/線数	8
電気接続ポート2, 占有芯/線数	8
電気接続ポート2, 取付方法	2面幅SW14のねじロック
電気配線3, 機能	コントローラ側
電気配線3, デザイン	丸形
電気配線3, 接続タイプ	プラグソケット
電気配線3, ケーブル取出し	ストレート
電気配線3, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101)
電気配線3, ピン/芯数	5
電気配線3, 占有ピン/芯	4
電気配線3, 取付方法	ねじロック
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	2 A
ケーブル長さ 1	0.15 m
配線特長	標準
ケーブル径1	6.3 mm
ケーブル径1の公差	± 0.2 mm
ケーブルの構造	8x0,25 シールド
導管定格断面	0.25 mm ²
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	-25 ... 80 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 80 °C
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠

特長	値
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
材質	RoHS対応 ハロゲンを含まない
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	2 - 腐食ストレスほぼなし
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	グレー
Material housing	TPE-U(PUR)
ハウジングカラー	黒
Material screw-type lock	亜鉛ダイカスト (ニッケルめっき)
Material seals	NBR
Material electrical contact	Brass, gold-plated