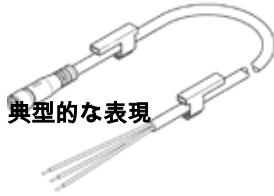


接続ケーブル NEBU-

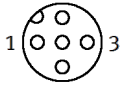
部品番号: 539052

FESTO

最少発注数20



典型的な表現



データシート

全体のデータシート - 個別の各値は製品選定により異なります。

特長	値
規格	EN 61076-2-104
適合または準拠規格	EN 60947-5-2準拠の芯色・ピン番号 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
ディスプレイの状態表示	緑LED
切換状態表示	黄色LED NPN - ノーマルオープン用 PNP - ノーマルオープン用
ケーブル識別	ラベルホルダなし with 2x label holders
質量	22 ... 835 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 ケーブル
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	ストレート エルボ angled, can be aligned in increments of 15°
電気接続ポート1, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101) M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 オープンエンド
電気接続ポート1, 芯/線数	3 ... 8 g
電気接続ポート1, 占有芯/線数	2 ... 5 g
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	ケーブル プラグ
電気接続ポート2, ケーブル取り出し	ストレート エルボ
電気接続ポート2, 接続方式	M12x1, Aコード (EN 61076-2-101) M8x1, A-coded to EN 61076-2-104 オープンエンド
電気接続ポート2, 芯/線数	3 ... 8 g
電気接続ポート2, 占有芯/線数	2 ... 5 g
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 ... 250 V
使用電圧範囲 (AC)	0 ... 250 V
40°C時の許容負荷電流	3 ... 4 A
サージの強さ	0.8 ... 2.5 kV
ケーブル長さ	0.1 ... 30 m
配線特長	Basic

特長	値
	標準 ロボットに適用可能 Suitable for energy chains
ケーブルテストコンディション	Festo規格における曲げ強さ、一定環境下で計測 要求のテストコンディション Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
ケーブル径	4.5 ... 7 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
導管定格断面	0.25 ... 1 mm ²
保護仕様	IP65 IP68 IP69K
保護等級について	組付状態による
特徴	耐油性
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低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応 ハロゲンを含まない リン酸エステル不使用
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	PVC 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	真鍮 (ニッケルめっき)
Material seals	NBR
Material electrical contact	銅合金 (金めっき)
Material insulation	PP