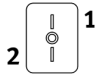
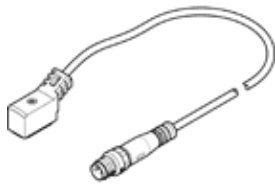


# 接続ケーブル NEBV-Z4WA2L-R-E-0.5-N-M8G3-S1

部品番号: 8047683

FESTO



## データシート

特長	値
信号状態表示	黄色LED
補助機能	保持電流低下 保護回路
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	50
質量	18 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	角形
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	エルボ
電気接続ポート1, 接続方式	ZCプラグ, メートルねじ
電気接続ポート1, 芯/線数	2
電気接続ポート1, 占有芯/線数	2
電気接続ポート1, 取付方法	電磁弁上にセンタネジM2で
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	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
電気接続ポート2, 芯/線数	3
電気接続ポート2, 占有芯/線数	2
使用電圧範囲 ( DC)	20.4 ... 26.4 V
作動電圧 DC	24 V
サージの強さ	2.4 kV
誤極性保護	両極
アース接続	供給不可
ケーブル長さ	0.5 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	>= 29 mm
ケーブル径	2.9 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	2x0,14
導管定格断面	0.14 mm <sup>2</sup>
保護仕様	IP65
保護等級について	組付状態による
周囲温度	-10 ... 50 °C
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス: CRC	3 - 腐食ストレス高
Material cable sheath	TPE-U(PUR)

特長	値
被膜の色	グレー
Material housing	TPE-U(PU)
ハウジングカラー	黒
Material of union nut	真鍮ニッケルメッキ
Material screws	ステンレス
Material electrical contact	銅合金、錫メッキ Brass, gold-plated
Material insulation	PP