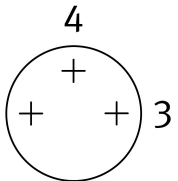


# 接続ケーブル NEBV-Z4WA2L-P-E-0.5-N-M8G3-S1

製品番号: 8047673

FESTO



## データシート

特徴	値
信号ステータス表示	LED 黄
追加機能	保護回路
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	50
製品質量	18 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続 1, モデル	角形
電気ポート 1, 接続種類	ソケット
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート 1, 接続方式	ピン配置 ZC, ISOねじ
電気ポート 1, 芯数	2
電気ポート 1, 占有ピン	2
電気ポート 1, 取付方法	M2の中央のねじを介してソレノイドバルブ上に
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	丸型
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 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, EN 61076-2-104準拠のAコード
電気接続ポート 2, 芯数	3
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	2
作動電圧範囲 DC	20.4 V...26.4 V
定格動作電圧 DC	24 V
サーボ電圧耐性	2.4 kV
極性保護	双極性
保護アース端子	なし
ケーブル長	0.5 m
ケーブル特性	ケーブルベア
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
曲げ半径, 可動ケーブル	29 mm
ケーブル径	2.9 mm

特徴	値
許容ケーブル径	±0.1mm
ケーブル構造	2 x 0.14mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.14 mm <sup>2</sup>
保護等級	IP65
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-10 °C...50 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク(適合性宣言を参照)	UK RoHS指令に準拠
LABS 認証	VDMA24364-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
汚れの程度について	組み立てられた状態
耐食性クラス KBK	3 - 高度の耐腐食性
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	TPE-U(PU)
ハウジングのカラー	黒
材質: ユニオンナット	真鍮ニッケルメッキ
材質: ねじ	ステンレス
プラグ接点材質	銅合金, 錫めっき 真鍮, 金めっき
絶縁カバー材質	PP