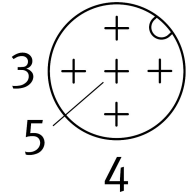


# 接続ケーブル NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3

製品番号: 3679774

FESTO



## データシート

特徴	値
認証	c CSA us(OL)
切換状態表示	LED 黄
追加機能	保護回路
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	100 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 B形, 工業規格準拠 11 mm
電気ポート 1, 芯数	3
電気ポート 1, 占有ピン	3
電気ポート 1, 取付方法	中央ねじ M3付ソレノイドバルブ
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	L型
電気接続ポート 2, 接続方式	M12x1, EN 61076-2-101準拠のAコード
電気接続ポート 2, 芯数	5
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	3
電気ポート 2, 取付方法	六角棒SW13付ねじ式ロック
作動電圧範囲 DC	18 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
使用電圧範囲 AC	18 V...30 V
作動電圧 AC	24 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	0.8 kV
保護アース端子	あり
ケーブル長	0.6 m

特徴	値
ケーブル特性	標準
ケーブルテスト条件	テスト条件はご要望に応じます
ケーブル径	5.9 mm
許容ケーブル径	±0.3mm
ケーブル構造	3x0.75mm <sup>2</sup>
保護等級	IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
周囲温度	-25 °C...80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C...80 °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-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	3
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
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(PUR)
ハウジングのカラー	黒
材質: ユニオンナット	亜鉛ダイカスト ニッケルめっき
絶縁カバー材質	PP