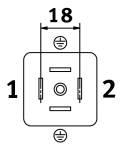
接続ケーブル NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3

製品番号: 3579461





データシート

特徴	値
認証	c CSA us(OL)
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	60 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 タイプA, EN 175301-803
電気ポート1, 芯数	4
電気ポート 1, 占有ピン	4
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	0 V110 V
定格動作電圧 DC	110 V
使用電圧範囲 AC	0 V110 V
作動電圧 AC	110 V
40℃での通電容量	1 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
保護アース端子	あり
ケーブル長	0.3 m
ケーブル特性	標準

特徴	値
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	3x0.75mm²
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 °C80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C80 °C
(CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
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