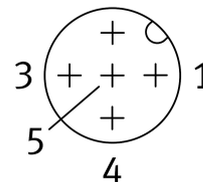
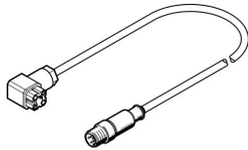


接続ケーブル NEBC-P1W4-K-0.3-N-M12G5

製品番号: 549293

FESTO



データシート

特徴	値
規格ベース	EN 61076-2-101
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	188 g
電気接続	5ピン M72x1 プラグ, ストレート 角型/L型
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 P1
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
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	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	4
電気ポート 2, 取付方法	ネジ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
使用電圧範囲 AC	0 V...30 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
シールド	はい
ケーブル長	0.3 m

特徴	値
ケーブル特性	標準
最小ケーブル曲げ半径	90 mm
曲げ半径, 固定ケーブル配線	90 mm
ケーブル径	5.9 mm
許容ケーブル径	5.7 mm...6.1 mm
ケーブル構造	4 x 0.34mm ²
導体公称断面	0.34 mm ²
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	-25 °C...80 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 °C...70 °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
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
材質: ケーブル被服	PVC TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	PA TPE-U(PUR)
ハウジングのカラー	黒
絶縁カバー材質	PVC