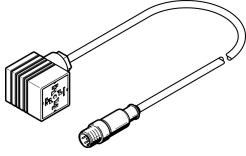


# 接続ケーブル NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

製品番号: 549294

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 タイプA, EN 175301-803準拠
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
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
作動電圧範囲 DC	0 V...60 V
使用電圧範囲 AC	0 V...60 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
保護アース端子	あり
シールド	はい
ケーブル長	0.3 m
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
最小ケーブル曲げ半径	90 mm

特徴	値
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 <sup>2</sup>
導体公称断面	0.34 000013
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