

# エンコーダケーブル NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

製品番号: 5105627

FESTO



## データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
製品質量	1060 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	ストレート
電気ポート1, 接続方式	ITT M3
電気ポート1, 芯数	12
電気ポート 1, 占有ピン	8
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	角形
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	D-Sub
電気接続ポート 2, 芯数	15
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
定格動作電圧 DC	24 V
使用電圧範囲 AC	0 V...30 V
作動電圧 AC	24 V
ケーブル長	20 m
ケーブル特性	ケーブルペア
曲げ半径, 可動ケーブル	48 mm
ケーブル径	5.8 mm
ケーブル構造	1 x 4 x 0.15mm <sup>2</sup> + 4 x 0.34mm <sup>2</sup> シールド付
導体公称断面	0.15 000013 0.34 000013
保護等級	IP65
保護等級に関する注記	Dサブ(プラグ用)IP30 組み立てられた状態
周囲温度	-40 -C...80 -C

特徴	値
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-10 -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-B2-L
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
材質：ケーブル被服	TPE-U(PUR)