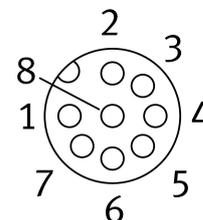


接続ケーブル NEBV-M12G8-KD-3-M12G4

製品番号: 547888

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 47100 規格品 EN 61076-2-101
構造	両側のケーブル付Y形分配器
分配器タイプ	1つから2つの
追加機能	圧力比例レギュレータのアナログ入力と出力の振り分け
ケーブル名	ラベルホルダなし
取付方法	M3ネジ用貫通穴付
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	丸型
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	M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード
電気ポート 1, 芯数	8
電気ポート 1, 占有ピン	5
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
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	4
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
電気ポート 3, 機能	制御側
電気接続 3, モデル	丸型
電気ポート 3, 接続種類	プラグ
電気接続 3, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続 3, 接続システム	M12x1, EN 61076-2-101 に準拠したAコード
電気接続ポート 3, 芯数	4
電気接続 3, 配置された極/ワイヤ	3

特徴	値
電気ポート 3, 取付方法	ねじ式ロック
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	2 A
サージ電圧耐性	0.8 kV
シールド	はい
ケーブル長 1	2.5 m
ケーブル長 2	0.5 m
ケーブル特性	標準
曲げ半径 1, 固定ケーブル配線	33 mm
曲げ半径 1, 可動ケーブル配線	66 mm
曲げ半径 2, 固定ケーブル配線	33 mm
曲げ半径 2, 可動ケーブル配線	66 mm
ケーブル径 1	6.3 mm
許容, ケーブル径 1	±0.2mm
ケーブル径 2	6.3 mm
公差, ケーブル径 2	±0.2mm
ケーブル構造	8x0.25mm ²
導体公称断面	0.25 mm ²
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	-5 °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 ハロゲンフリー
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
ねじ式ロック材質	真鍮, ニッケルめっき
材質シール	NBR
プラグ接点材質	ニッケルめっきおよび金めっきされた真鍮
絶縁カバー材質	PP