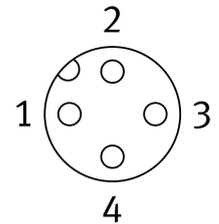
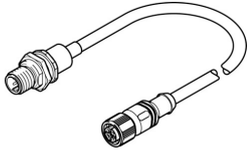


モータケーブル NEBM-M12G4-RS-2.23-N-M12G4H

製品番号: 571900

FESTO



データシート

特徴	値
規格準拠	DIN 47100 規格品 EN 61984
ケーブル名	ラベルホルダなし
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	4
電気ポート 1, 占有ピン	4
電気ポート 1, 取付方法	SW14付ネジ式ロック
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	六角棒SW18付ネジ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V...250 V
使用電圧範囲 AC	0 V...250 V
40°Cでの通電容量	4 A
シールド	はい
ケーブル長	2.23 m
ケーブル特性	ロボットに適合
曲げ半径, 可動ケーブル	60 mm
ケーブル径	5.9 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	IP67

特徴	値
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	0 °C...40 °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	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	黒
材質ハウジング	TPE-U(PUR)
材質シール	NBR
絶縁カバー材質	TPE-E