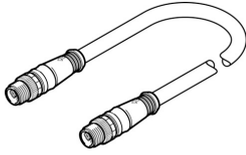


接続ケーブル NEBC-F12G8-KH-1-N-S-F12G8

製品番号: 564191

FESTO



データシート

特徴	値
規格ベース	EN 61076-2-101準拠の寸法
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	100
製品質量	113 g
電気接続 1, 機能	フィールドデバイス側 制御側
電気接続 1, モデル	丸型
電気ポート 1, 接続種類	ハイブリッドプラグ
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 Festo独自コーディング
電気ポート 1, 芯数	8
電気ポート 1, 占有ピン	8
電気ポート 1, 取付方法	SW14および長手方向のローレット付ねじ式ロック
電気ポート 2, 機能	フィールドデバイス側 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	ハイブリッドプラグ
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 Festo独自のコーディング
電気接続ポート 2, 芯数	8
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
電気ポート 2, 取付方法	SW14および長手方向のローレット付ねじ式ロック
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	7 A
40°C時の電流容量の情報	導体断面 0.14 mm ² に対し1.5A
サージ電圧耐性	0.8 kV
ケーブル長	1 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
曲げ半径, 固定ケーブル配線	24 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	56 mm
ケーブル径	8 mm

特徴	値
許容ケーブル径	±0.2mm
ケーブル構造	(1 x (4 x 0.14mm ²))+ 4 x 0.75mm ²
導体公称断面	0.14 mm ² 0.75 mm ²
保護等級	IP65 IP67
保護等級に関する注記	組み立てられた状態
特別なプロパティ	耐油性
周囲温度	-25 °C...70 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 °C...70 °C
保管温度	-40 °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 ハロゲンフリー
汚染度	3
耐食性クラス KBK	1 - 低耐腐食性
材質: ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	ライトグレー
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
プラグ接点材質	真鍮, 金めっき
絶縁カバー材質	PP