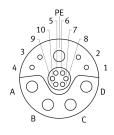
FESTO

モータケーブル NEBM-M40G15-EH-2.5-Q11N-R3LEG14 _{製品番号: 5251395}





データシート

品質量 1.03 kg 気接続 1, 機能 フィー 気接続 1, モデル 丸型 気ポート 1, 接続種類 ハイフ 気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 応数 15 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケープ 気接続ポート 2, 接続方式 R)45と 気接続ポート 2, 花数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	ルホルダなし g -ルドデバイス側 プリッドソケット
品質量 1.03 kg 気接続 1, 機能 フィー 気接続 1, モデル 丸型 気ポート 1, 接続種類 ハイフ 気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 応数 15 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケープ 気接続ポート 2, 接続方式 R)45と 気接続ポート 2, 花数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	g -ルドデバイス側 ブリッドソケット
気接続 1, 機能 フィー 気接続 1, モデル 丸型 気ポート 1, 接続種類 ハイフ 気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケーフ 気状赤ート 2, ケーブル取り出し ストレ 気接続ポート 2, 接続方式 R)45と 気接続ポート 2, ご数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	- -ルドデバイス側 ^プ リッドソケット
気接続 1, モデル 丸型 気ポート 1, 接続種類 ハイフ 気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケーフ 気状赤ート 2, 接続方式 RJ45と 気接続ポート 2, 花数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	ブリッドソケット
気ポート 1, 接続種類 ハイフ 気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 接続方式 15 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケーフ 気ボート 2, ケーブル取り出し ストレ 気接続ポート 2, 接続方式 R)45と 気接続ポート 2, 芯数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	
気ポート 1, ケーブル取り出し ストレ 気ポート 1, 接続方式 M40x1 気ポート 1, 花数 15 気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケープ 気ポート 2, ケーブル取り出し ストレ 気接続ポート 2, 接続方式 RJ45と 気接続ポート 2, 芯数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	
気ポート1,接続方式M40x1気ポート1, 芯数15気ポート1, 占有ピン12気ポート1,取付方法スナッ気ポート2,機能制御側気接続ポート2,接続タイプケーフ気ポート2,ケーブル取り出しストレ気接続ポート2,接続方式RJ45と気接続ポート2, 芯数14気接続2,配置された極/ワイヤ12	. L
気ポート1, 芯数15気ポート1, 占有ピン12気ポート1, 取付方法スナッ気ポート2, 機能制御側気接続ポート2, 接続タイプケーフ気ポート2, ケーブル取り出しストレ気接続ポート2, 接続方式R)45と気接続ポート2, 芯数14気接続2, 配置された極/ワイヤ12	/ -
気ポート 1, 占有ピン 12 気ポート 1, 取付方法 スナッ 気ポート 2, 機能 制御側 気接続ポート 2, 接続タイプ ケープ 気ポート 2, ケーブル取り出し ストレ 気接続ポート 2, 接続方式 RJ45と 気接続ポート 2, 芯数 14 気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	l
気ポート 1, 取付方法スナッ気ポート 2, 機能制御側気接続ポート 2, 接続タイプケーフ気ポート 2, ケーブル取り出しストレ気接続ポート 2, 接続方式RJ45と気接続ポート 2, 芯数14気接続 2, 配置された極/ワイヤ12	
気ポート 2, 機能制御側気接続ポート 2, 接続タイプケープ気ポート 2, ケーブル取り出しストレ気接続ポート 2, 接続方式RJ45 と気接続ポート 2, 芯数14気接続 2, 配置された極/ワイヤ12	
気接続ポート 2, 接続タイプケープ気ポート 2, ケーブル取り出しストレ気接続ポート 2, 接続方式RJ45 と気接続ポート 2, 芯数14気接続 2, 配置された極/ワイヤ12	プインラッチ
気ポート 2, ケーブル取り出しストレ気接続ポート 2, 接続方式RJ45 と気接続ポート 2, 芯数14気接続 2, 配置された極/ワイヤ12	IJ
気接続ポート2,接続方式RJ45と気接続ポート2, 芯数14気接続2,配置された極/ワイヤ12	ブルおよびプラグ
気接続ポート 2, 芯数14気接続 2, 配置された極/ワイヤ12	/- -
気接続 2, 配置された極/ワイヤ 12	ニバラ
tar com no	
動電圧範囲 DC 0 V8	50 V
用電圧範囲 AC 0 V6	30 V
℃での通電容量 31.9 A	1
ージ電圧耐性 6 kV	
ーブル長 2.5 m	
ーブル特性 ケーフ	ブルベア
ーブルテスト条件 テスト	条件はご要望に応じます
げ半径, 固定ケーブル配線 65.6 m	nm
げ半径, 可動ケーブル 123 m	m
ーブル径 16.4 m	nm
容ケーブル径 ±0.3ml	m
ーブル構造 4 x 4m	ım² + 1 x(2 x 1.5mm²) + 1 x(2 x 0.24mm² + 2 x 2 x 0.15mm²)

特徴	値
絶縁ケーブルの端	ケーブル端スリーブ
保護等級	IP67
保護等級に関する注記	マニホールドブロックによる
周囲温度	-40 °C90 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-25 °C80 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
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	グレー
絶縁カバー材質	PP