

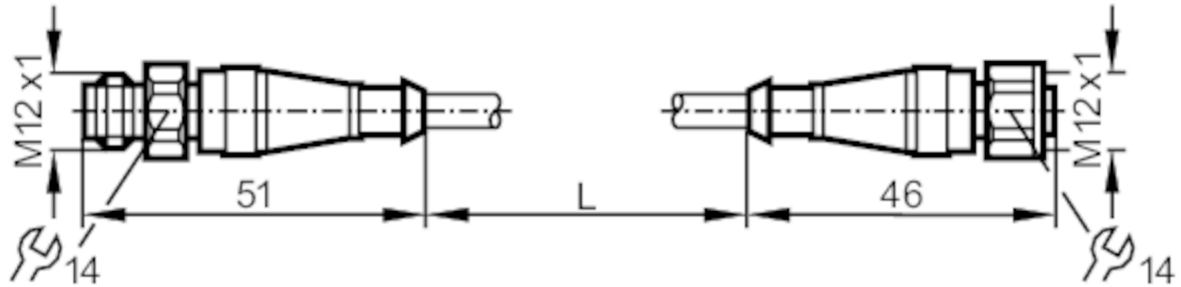
E11641



中間ケーブル

VDOGH050VAS00,6E05STGH050VAS

廃止品 - 参考資料



アプリケーション

特長	シリコンフリー, 金メッキ接点
シリコンフリー	有

電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	AC < 30 / DC < 36
最大負荷電流 (合計)	[A]	4

使用環境条件

使用周囲温度	[°C]	-25~100
保護構造		IP 68, IP 69K

機械的仕様

材質	塩化ビニール (PVC)
外装材質	塩化ビニール (PVC)
ロックリング材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L)

備考

梱包数	1 個
-----	-----

E11641

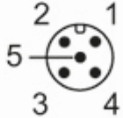


中間ケーブル

VDOGH050VAS00,6E05STGH050VAS

電気接続 - プラグ

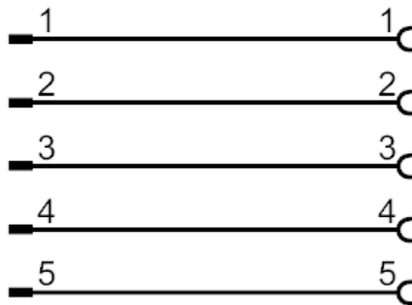
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, コネクタ外装材質: コネクタ外装: 塩化ビニール (PVC), 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.7~0.9 Nm



電気接続

ケーブル: 0.6 m, 塩化ビニール (PVC), オレンジ色, \varnothing 5.3 mm, $5 \times 0.25 \text{ mm}^2$ ($32 \times \varnothing 0.1 \text{ mm}$)

接続



電気接続 - ソケット

コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, コネクタ外装材質: コネクタ外装: 塩化ビニール (PVC), 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.7~0.9 Nm

