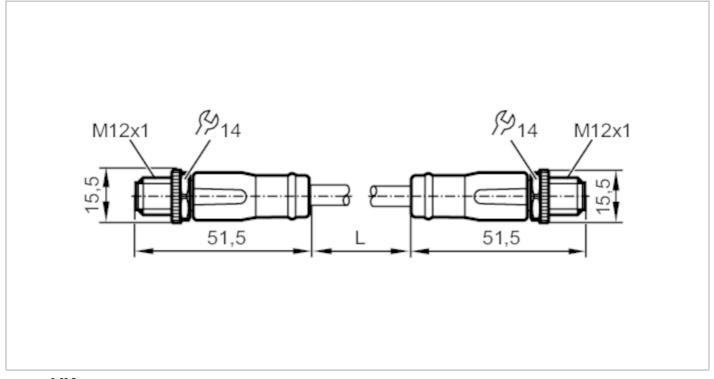
EVC903

中間ケーブル

VSTGN040MSS0,25K04STGN040MSS





C€ CK

アプリケーション			
特長		シリコンフリー, ハロゲンフリー, 金メッキ接点, シールドケーブル, 耐摺動屈曲性	
仕様		Ethernetケーブル, Dコード	
アプリケーション		Industrial Ethernet, CAT5/CAT5e, 100 Mbit/s, 産 業アプリケーション / ファクトリオートメーション用	
シリコンフリー		<u> </u>	
電気的仕様			
使用電源電圧範囲	[V]	AC 30 / DC 60	
保護クラス		III	
最大負荷電流(合計)	[A]	4	
使用環境条件			
使用周囲温度	[°C]	-25~90	
使用周囲温度 (可動部)	[°C]	-25~90	
保護構造		IP 65, IP 67	
機械的仕様			
重量	[g]	62.2	
外装材質		TPU	
ロックリング材質		真鍮、ニッケルメッキ	
耐摺動屈曲性		有	
耐摺動屈曲性		曲げ半径	最小 10 x ケーブル直径
		移動速度	最大 3.3 m/s (5 mの水平移動), 最大加速度 5 m/s ²
		曲げサイクル	> 3 Mio.
		耐捻回性	± 180 °/m

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — 製品改良のため予告無く仕様を変更をする場合があります。 取扱説明書等も併せて ご参照ください。 日本の計量法や法規に適合しない単位表示の製品は日本国内では使用できません。 — JA-JP — EVC903-00 — 08.10.2020 — ※

EVC903

中間ケーブル

VSTGN040MSS0,25K04STGN040MSS



 備考

 梱包数

 1個

電気接続 - プラグ

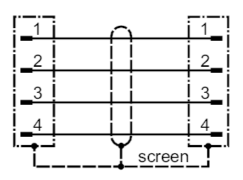
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: D, コネクタ外装材質、コネクタ外装: TPU, 黒, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm, シールドをコネクタに接続: 遮蔽部接続



電気接続

ケーブル: 0.25 m, PUR, ハロゲンフリー, 緑, Ø 6.5 mm, シールド, PROFINET Type C, 4 x 0.34 mm² (7 x Ø 0.25 mm)

接続



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: D, コネクタ外装材質、コネクタ外装: TPU, 黒, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm, シールドをコネクタに接続: 遮蔽部接続

