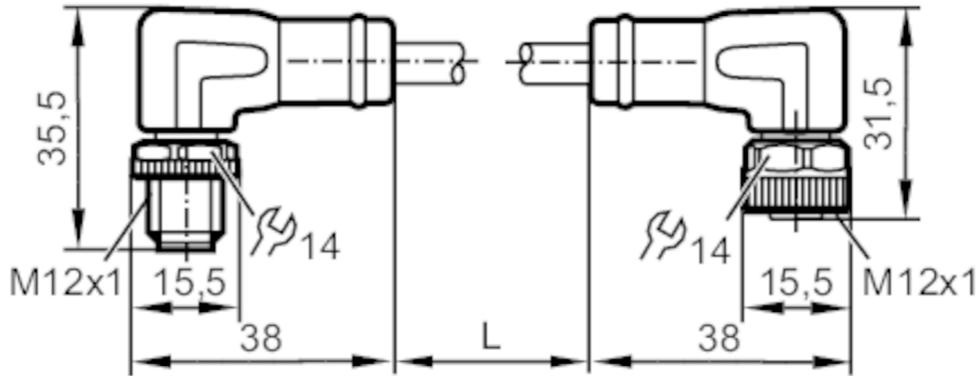


EVC955



中間ケーブル

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS



アプリケーション

特長 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

アプリケーション CANバス

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] -25~80

保存温度 [°C] -25~55

保存湿度 [%] 10~100

製品保管条件に関する気象条件クラス 1K22/ DIN 60721-3-1

保護構造 IP 67, IP 68, IP 69K

機械的仕様

重量 [g] 523.55

材質 外装: PUR 黒, シーリング(パッキン): FKM

外装材質 TPU

ロックリング材質 真鍮, ニッケルメッキ

シーリング材 FKM

耐摺動屈曲性 有

EVC955



中間ケーブル

VDOAH050MSD0005C05STAH050MSS

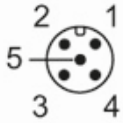
耐摺動屈曲性	曲げ半径	最小 10 x ケーブル直径
	移動速度	最大 3.3 m/s (5 mの水平移動), 最大加速度 5 m/s ²
	曲げサイクル	> 5 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m

備考

梱包数	1 個
-----	-----

電気接続 - プラグ

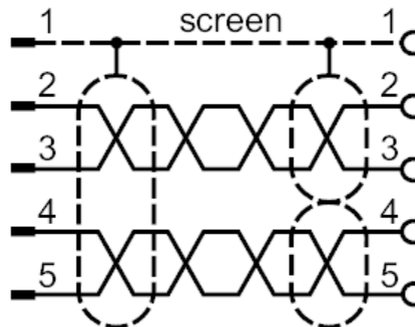
コネクタ式: 1 x M12, L型, コーディング: A, コネクタ外装材質: コネクタ外装: TPU, 黒, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm



電気接続

ケーブル: 5 m, PUR, ハロゲンフリー, 紫, Ø 8.4 mm, シールド, RD / BK: 2 x 0.75 mm² (42 x Ø 0.15 mm) + WH / BU: 2 x 0.5 mm² (19 x Ø 0.19 mm) + screen: 1 x 0.75 mm² (42 x Ø 0.15 mm)

接続



電気接続 - ソケット

コネクタ式: 1 x M12, L型, コーディング: A, 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, シーリング(パッキン): FKM, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm

