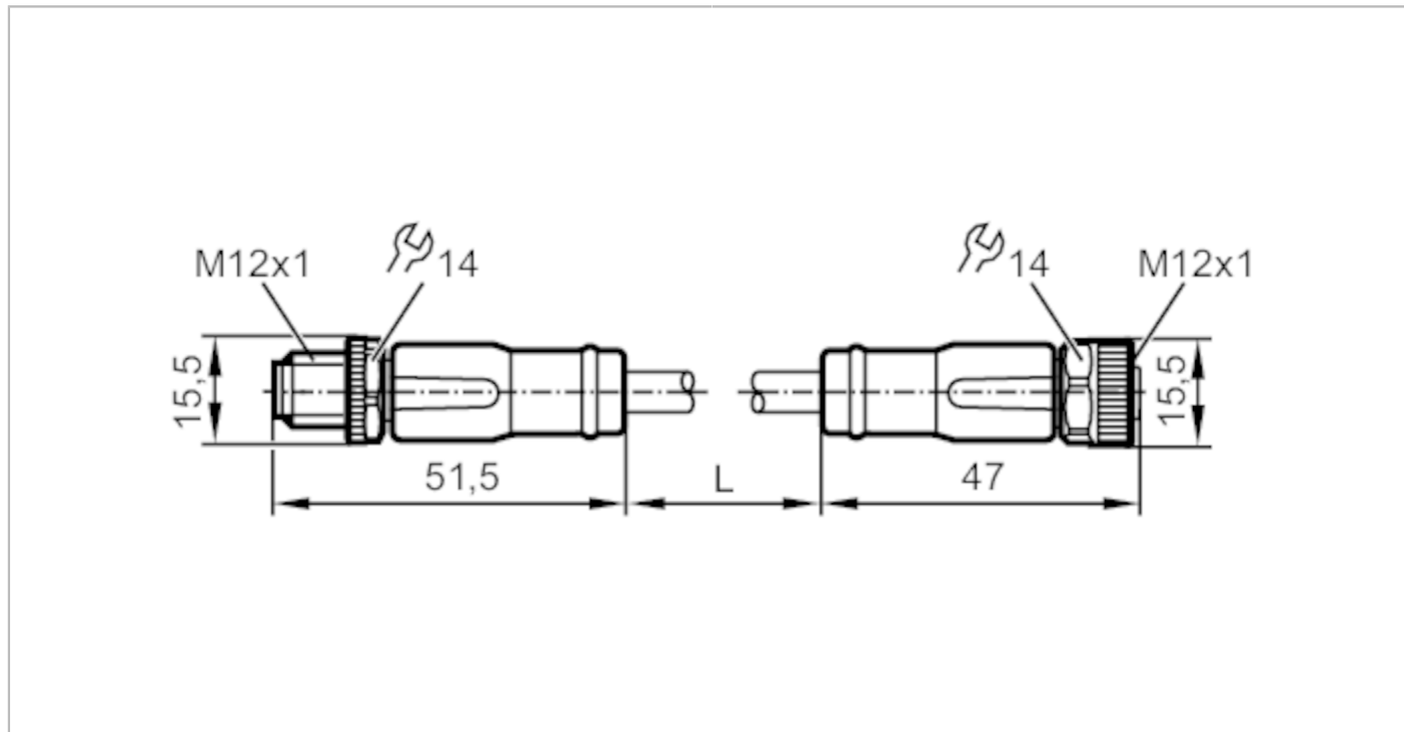


# EVC964



中間ケーブル

VDOGH050MSE0010C05STGH050MSS



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]	DC 32, (ピン 4+5: 5 V)	
最大負荷電流 (合計) [A]	4, (ピン 4+5: 0.05 A)	
使用環境条件		
使用周囲温度 [°C]	-25~80	
保護構造	IP 67, IP 68, IP 69K	
機械的仕様		
重量 [g]	1009.25	
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	
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 <sup>2</sup>
	曲げサイクル	> 5 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m
備考		
備考	M12コネクタにCANバス終端抵抗(120 Ω)を内蔵	
梱包数	1 個	

# EVC964

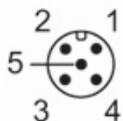


## 中間ケーブル

VDOGH050MSE0010C05STGH050MSS

### 電気接続 - プラグ

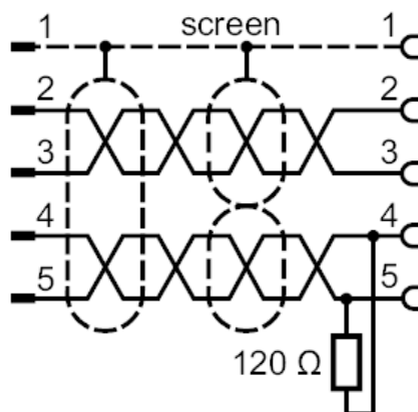
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, コネクタ外装材質: コネクタ外装: TPU, 黒, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm



### 電気接続

ケーブル: 10 m, PUR, ハロゲンフリー, 紫, Ø 8.4 mm, シールド, RD / BK: 2 x 0.75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0.15 mm) + WH / BU: 2 x 0.5 mm<sup>2</sup> (19 x Ø 0.19 mm) + screen: 1 x 0.75 mm<sup>2</sup> (42 x Ø 0.15 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: 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

