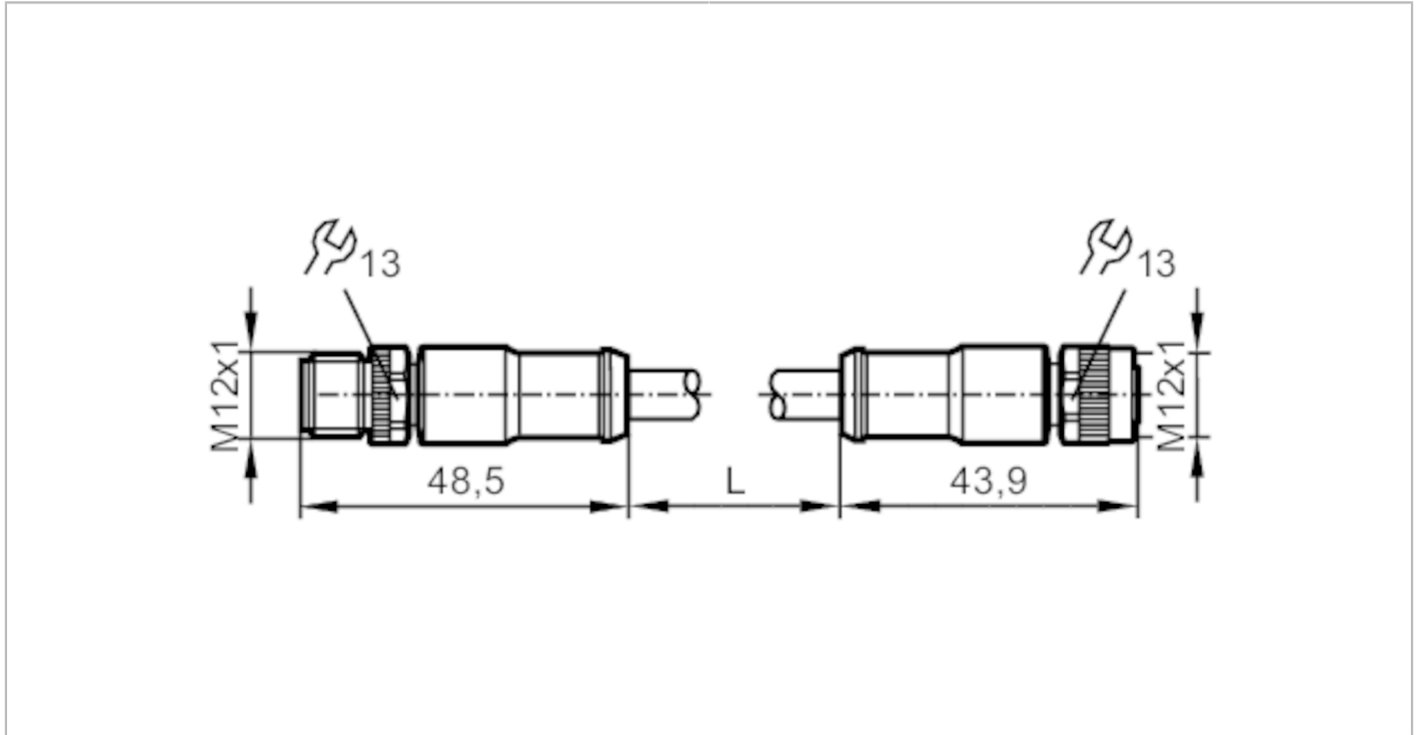


E11591



中間ケーブル

VDOGH050ZDA00,3C05STGH050ZDS



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]	-20~80	
保存温度 [°C]	-40~80	
保護構造	IP 68	
機械的仕様		
重量 [g]	50.2	
外形寸法 [mm]	14.5 x 14.5 x 48.5	
材質	PUR	
外装材質	PUR	
ロッキング材質	亜鉛ダイキャスト, 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
	組込み固定時の曲げ半径	最小 5 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	> 1 Mio.
備考		
梱包数	1 個	

E11591

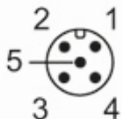


中間ケーブル

VDOGH050ZDA00,3C05STGH050ZDS

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: PUR, 締結部: 亜鉛ダイキャスト, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.5 Nm

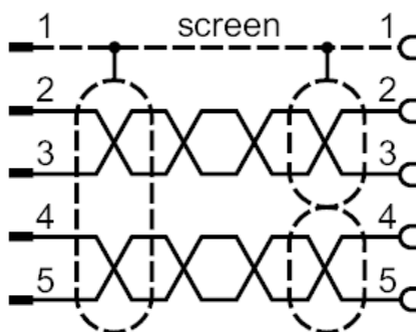


電気接続

ケーブル: 0.3 m, PUR, ハロゲンフリー, 紫, Ø 7.2 mm, シールド, 捻り形, 2 (RD) / 3 (BK): 2 x 0.25 mm² (19 x Ø 0.13 mm) / 捻り形 + 4 (WH) / 5 (BU): 2 x 0.34 mm² (19 x Ø 0.16 mm) / 捻り形

ケーブル: 0.3 m, PUR, ハロゲンフリー, 紫, Ø 7.2 mm, シールド, 1: 1 x 0.34 mm² (19 x Ø 0.16 mm)

接続



	芯線色:
BK =	黒
BU =	青
RD =	赤
WH =	白
screen =	シールド

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: PUR, 締結部: 亜鉛ダイキャスト, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.5 Nm

