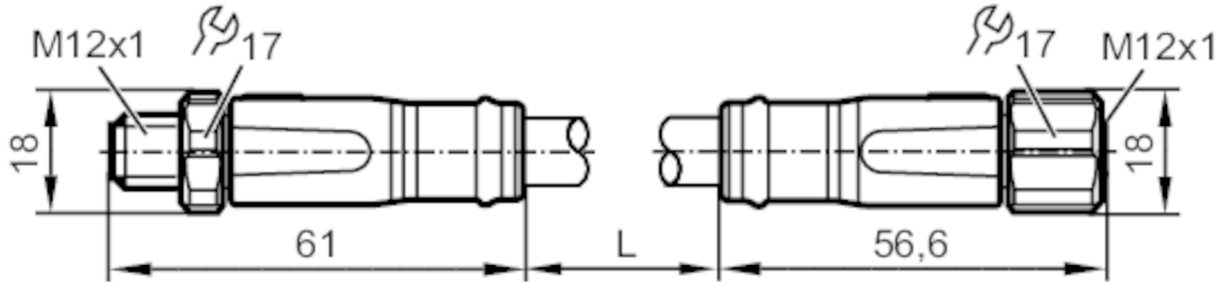


EVCA28



中間ケーブル

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS



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, 耐摺動屈曲性
仕様		電源ケーブル, Lコード
アプリケーション		産業アプリケーション
シリコンフリー		有
電気的仕様		
使用電源電圧範囲	[V]	DC 63
保護クラス		III
最大負荷電流 (合計)	[A]	16
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~90
使用周囲温度に関する注意		cULus: ...80 °C
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 65, IP 67, IP 69K
機械的仕様		
重量	[g]	452
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

EVCA28



中間ケーブル

VDOGE050MSS0002H05STGE050MSS

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

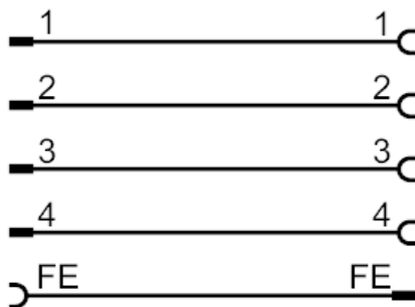
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: L, コネクタ外装材質、コネクタ外装: TPU, オレンジ色, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm



電気接続 - 接続

ケーブル: 2 m, PUR, ハロゲンフリー, 灰, Ø 10.1 mm, 5 x 2.5 mm² (141 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: L, コネクタ外装材質、コネクタ外装: TPU, オレンジ色, 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: 0.6~1.2 Nm

