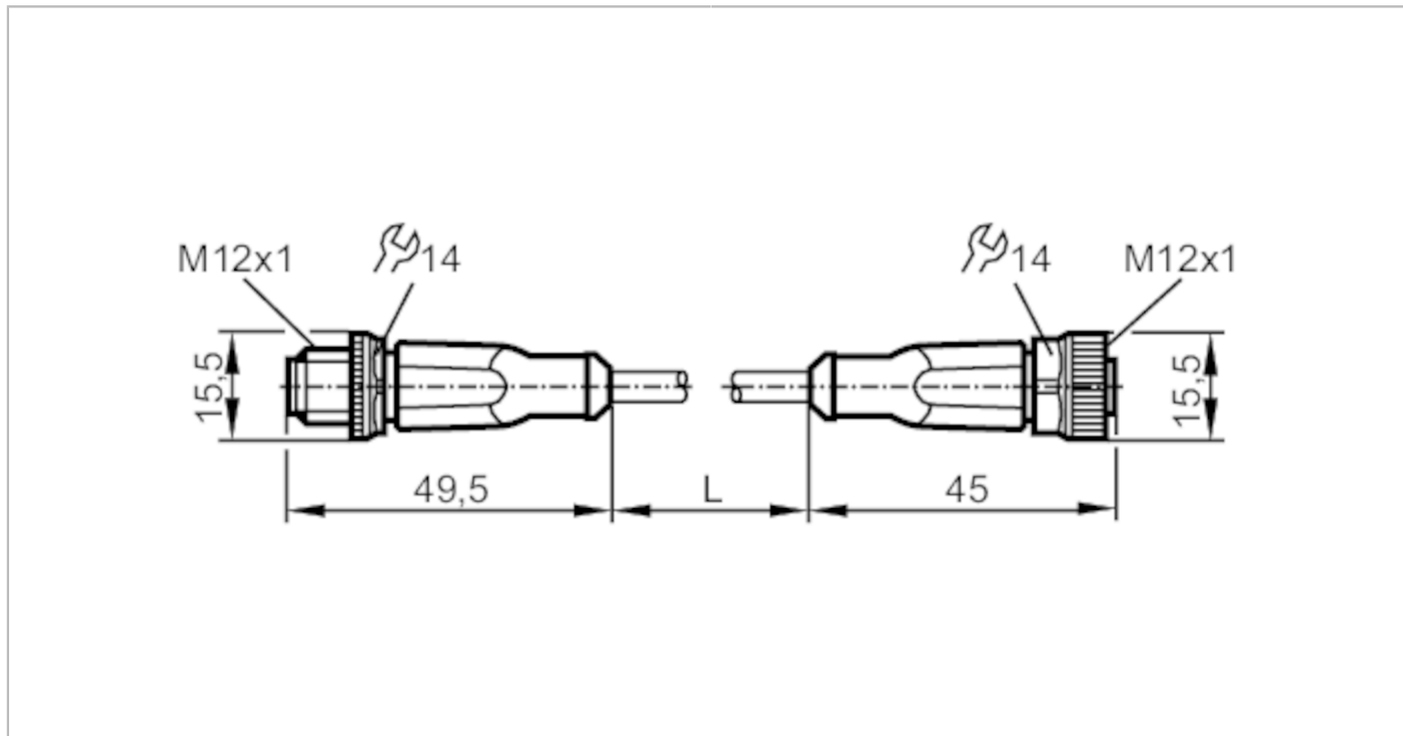


EVW125



中間ケーブル

VDOGH050SCS0003T05STGH050SCS



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
アプリケーション	溶接アプリケーション
シリコンフリー	有
電氣的仕様	
使用電源電圧範囲 [M]	AC/DC < 60
保護クラス	II
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
使用周囲温度に関する注意	cULus: ...75
使用周囲温度 (可動部) [°C]	-25~90
使用周囲温度について (可動部)	cULus: ...75
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 68, IP 69K
機械的仕様	
重量 [g]	155
材質	外装: TPU オレンジ色, シーリング(パッキン): FKM
ロックリング材質	真鍮, セーフコート
耐摺動屈曲性	有

EVW125



中間ケーブル

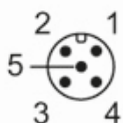
VDOGH050SCS0003T05STGH050SCS

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	> 2 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m

備考	
備考	2×ラベルホルダー(30mm)付き
梱包数	1 個

電気接続 - プラグ

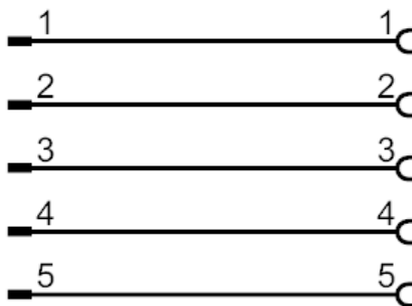
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, 締結部: 真鍮, セーフコート, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm



電気接続

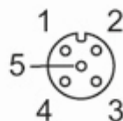
ケーブル: 3 m, PUR, ハロゲンフリー, オレンジ色, Ø 5.1 mm, 放射線加工無し(リサイクル可能), 耐溶接スパッタ加工, 5 x 0.34 mm² (42 x Ø 0.1 mm)

接続



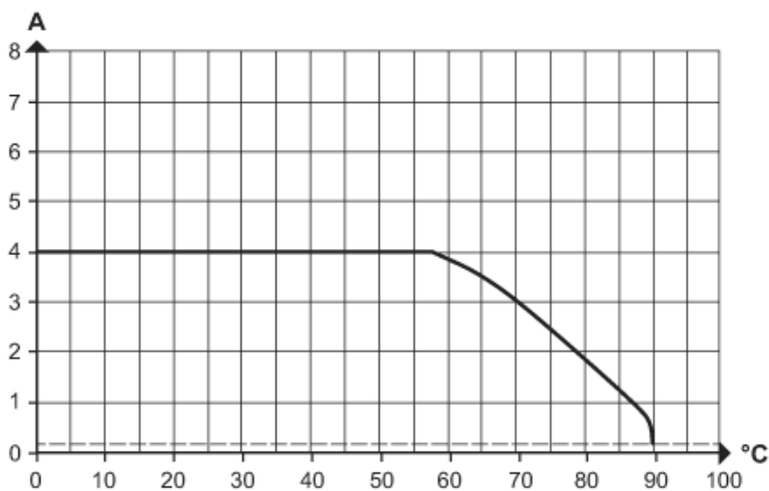
電気接続 - ソケット

コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, 締結部: 真鍮, セーフコート, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.5 Nm





特性図等



デレーティング $I_{max} * 0.8$ DIN EN 60512-5-2

X 使用周囲温度 [°C]

Y 電流 [A]