E12535

中間ケーブル

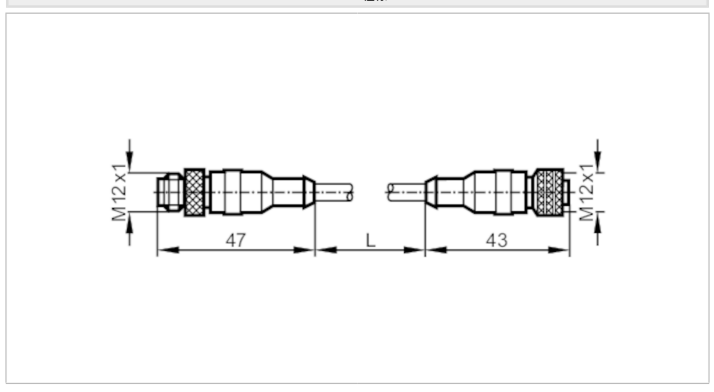
備考

梱包数

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS



ユーザ仕様



アプリケーション			
特長			耐摺動屈曲性
アプリケーション			抗菌
耐油性			有
紫外線保護			有
電気的仕様			
使用電源電圧範囲	[V]		AC < 250 / DC < 300
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]		-40~90
使用周囲温度 (可動部)	[°C]		-15~70
保護構造			IP 65, IP 67
機械的仕様			
重量	[g]		309.5
材質		外装: TPE-U 黒, シーリング(パッキン): FKM	
ロックリング材質		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 8 x ケーブル直径
		組込み固定時の曲げ半径	最小4×ケーブル直径
備考			
備考		強い機械ストレスに対する耐性	

ユーザ仕様

1個

E12535

中間ケーブル

VDOGH040MSS0007H04STGH04MSS



電気接続・プラグ

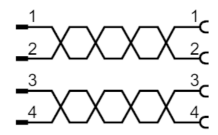
コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: A, 締結部: 亜鉛ダイキャスト, ニッケルメッキ, 締付トルク: 0.7~0.9 Nm



電気接続

ケーブル: 7 m, PUR, 黒, Ø 5.8 mm, ツイストペア, 2 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: 亜鉛ダイキャスト, ニッケルメッキ, 締付トルク: 0.7~0.9 Nm

