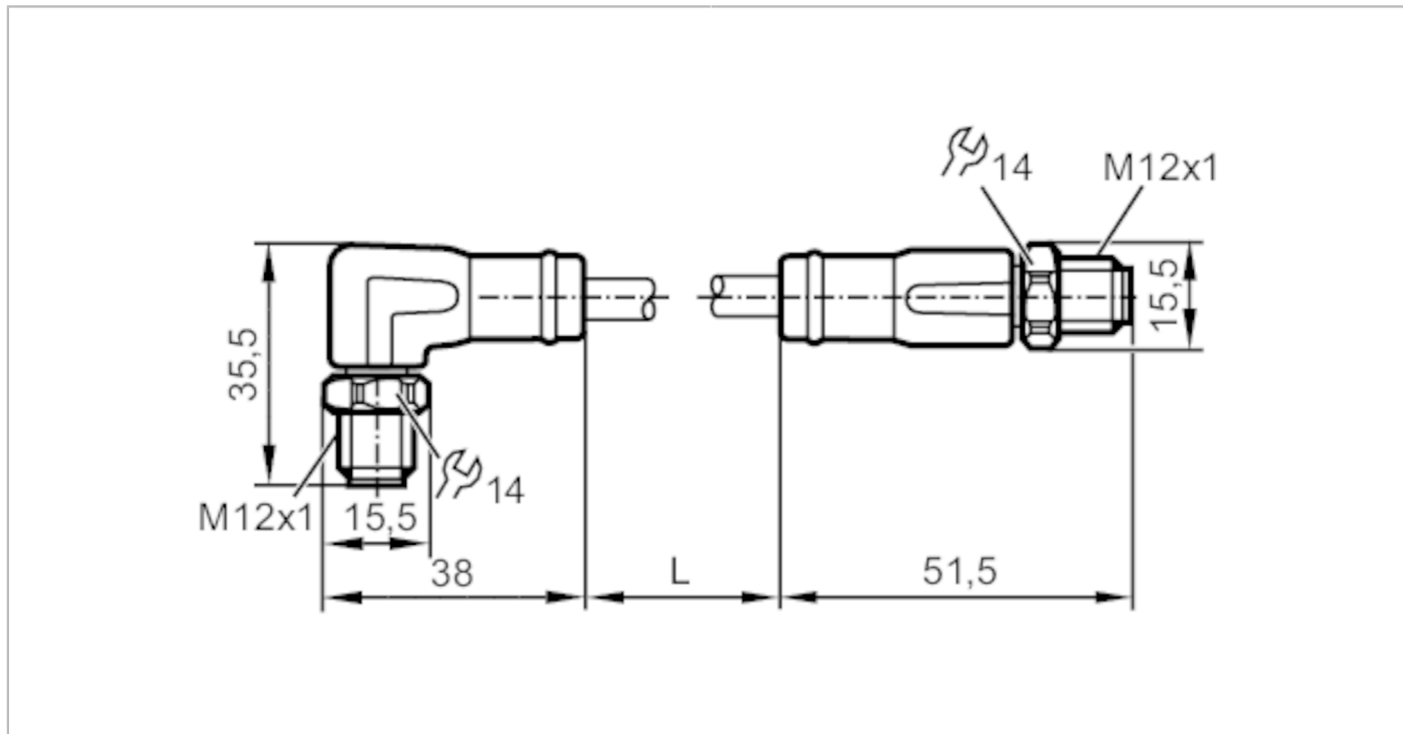


# EVF537



## Ethernet 中間ケーブル

VSTGN040VAS0001P04STAN040VAS



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, シールドケーブル, 耐摺動屈曲性	
仕様	Ethernetケーブル, Dコード	
アプリケーション	Industrial Ethernet, CAT5/CAT5e, 100 Mbit/s, 食品産業向けハイジェニック・ウェットエリア用	
シリコンフリー	有	
電氣的仕様		
使用電源電圧範囲 [V]	AC 30 / DC 60	
保護クラス	III	
最大負荷電流 (合計) [A]	4	
使用環境条件		
使用周囲温度 [°C]	-25~100	
使用周囲温度 (可動部) [°C]	0~80	
保護構造	IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K	
機械的仕様		
重量 [g]	101.4	
材質	PP (ポリプロピレン) ハロゲンフリー	
外装材質	PP (ポリプロピレン)	
ロックリング材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L)	
耐摺動屈曲性	有	
耐摺動屈曲性	曲げ半径	最小 15 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	> 1 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m

# EVF537



## Ethernet 中間ケーブル

VSTGN040VAS0001P04STAN040VAS

### 備考

梱包数

1 個

### 電気接続 - L型バージョン

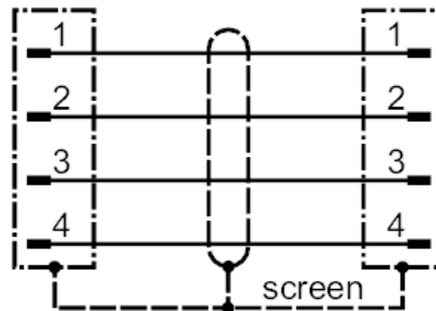
コネクタ式: 1 x M12, L型, コーディング: D, コネクタ外装材質: コネクタ外装: PP (ポリプロピレン), 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コネクタ: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm, シールドをコネクタに接続: 遮蔽部接続



### 電気接続

ケーブル: 1 m, m-PPE, ハロゲンフリー, 灰, Ø 6.5 mm, シールド, PROFINET Type C, 4 x 0.34 mm<sup>2</sup> (7 x Ø 0.25 mm)

### 接続



### 電気接続 - ストレートバージョン

コネクタ式: 1 x M12, ストレート, コーディング: D, コネクタ外装材質: コネクタ外装: PP (ポリプロピレン), 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コネクタ: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm, シールドをコネクタに接続: 遮蔽部接続

