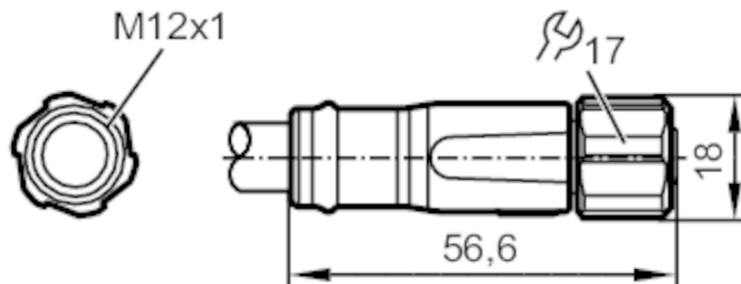


EVF612



コネクタ(ソケット)

ADOGE050VAS0005P05



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	ウェットエリアおよび食品・飲料産業アプリケーション用
シリコンフリー	有

電氣的仕様

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]	-25~100
使用周囲温度に関する注意		cULus: ...65 °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]	958
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)
シーリング材		EPDM
耐摺動屈曲性		有

EVF612



コネクタ(ソケット)

ADOGE050VAS0005P05

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	> 1 Mio.
	耐捻回性	± 180 °/m

備考

梱包数	1 個
-----	-----

電気接続

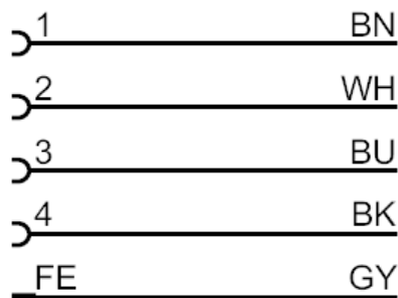
ケーブル: 5 m, m-PPE, ハロゲンフリー, 灰, Ø 10.1 mm, 5 x 2.5 mm² (141 x Ø 0.15 mm)

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: PP (ポリプロピレン), 灰, 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), シーリング(パッキン): EPDM, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.6~1.2 Nm



接続



	芯線色:
BK =	黒
BN =	茶
BU =	青
GY =	灰
WH =	白