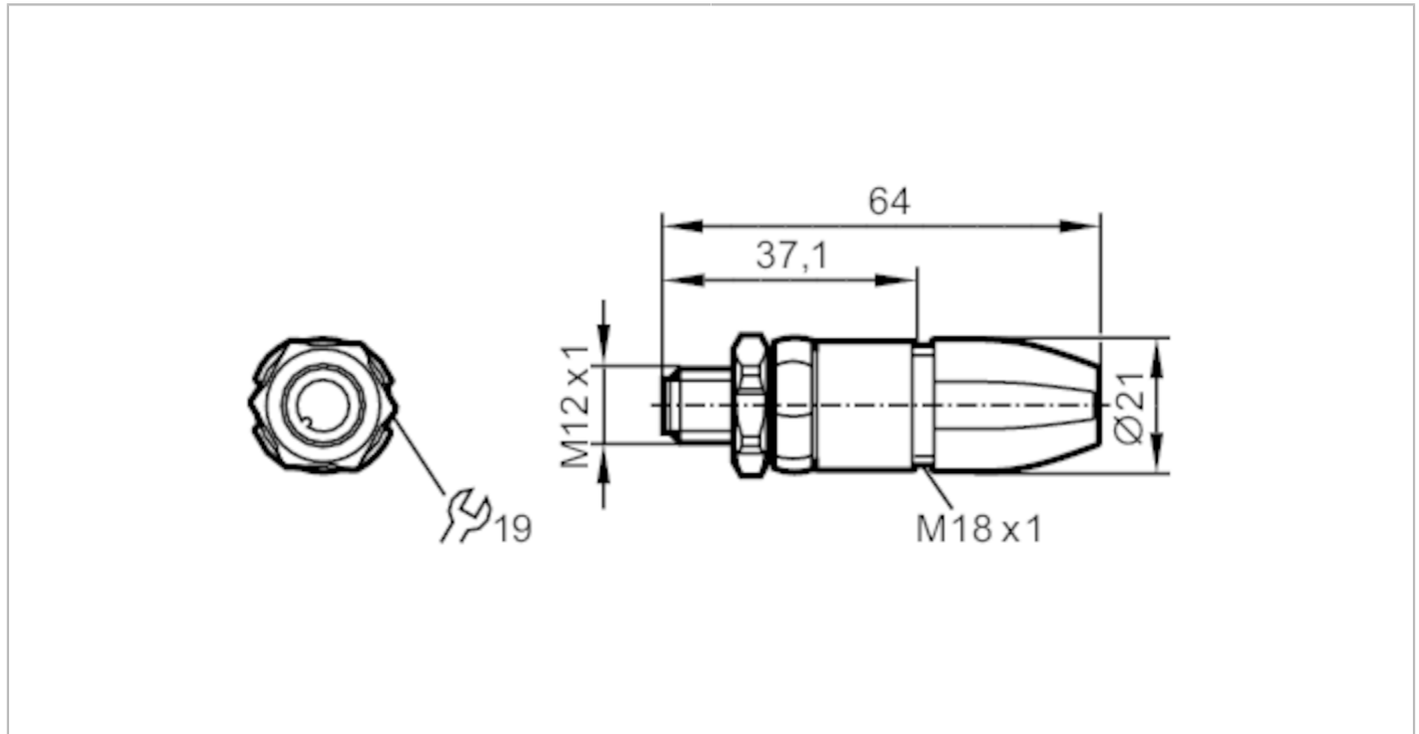


# EVC812



プラグ 芯線接続可能

SSTGH040MSSFKPG



アプリケーション	
特長	シリコンフリー, 金メッキ接点
シリコンフリー	有
電氣的仕様	
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, (~40 °C)
使用環境条件	
使用周囲温度 [°C]	-25~90
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]	32.4
外装材質	PA 6.6
ロックリング材質	真鍮, ニッケルメッキ
シーリング材	FKM
備考	
梱包数	1 個

# EVC812



プラグ 芯線接続可能

SSTGH040MSSFKPG

## 電気接続

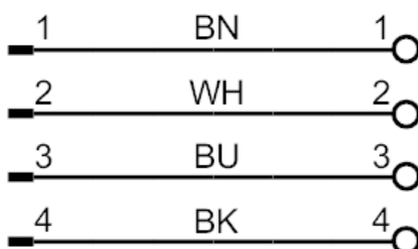
ネジ端子: 0.25~1 mm<sup>2</sup>, ケーブル外被: Ø 3.5~6 mm, AWG 23~17

## 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, コネクタ外装材質、コネクタ外装: PA 6.6, 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, 接続する機器の最大値にご注意ください。



## 接続



BN =  
WH =  
BU =  
BK =

芯線色:

茶

白

青

黒

DIN EN 60947-5-2規格による色