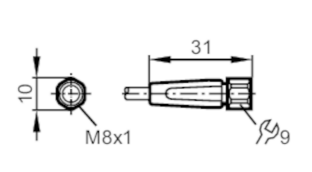
## **EVM020**

### コネクタ(ソケット)

ADOGF030VAS0002H03





# CE CULUS CA

アプリケーション				
特長		 シリコンフリー ハ	しロゲンフリー, 金メッキ接点, 耐摺動屈曲性	
シリコンフリー			有	
電気的仕様				
使用電源電圧範囲	[V]	AC < 50 / DC < 60		
保護クラス		III		
最大負荷電流(合計)	[A]	3		
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:80 °C		
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:80 °C		
保護構造		IP 65, IP 67, IP 68, IP 69K		
試験/認証				
振動耐性		EN 60068-2-6 Fc	20 (x 9.81 m/s²) (103000 Hz) / -20 °C / 50 °C	
			50スイープサイクル; 軸数3、 掃引率 1オクターブ/分	
衝撃耐性		EN 60068-2-27 Ea	100 (x 9.81 m/s²) 正弦半波, 3軸方向(x, y, z)に 6回 / -40 °C / 85 °C	
連続衝撃耐性		EN 60068-2-29 Eb	40 (x 9.81 m/s²) 6ms: 3軸方向へ各4000回の 衝撃 / -20°C / 50°C	
温度急変試験		EN 60068-2-14 Na	TA = -40°C; TB = 85°C; t1 = 30 min; t2 = < 10 s 50サイクル	
塩水噴霧試験		EN 60068-2-52 Kb	厳しさレベル 5 (4試験サイクル)	

ifm electronic gmbh • Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — 製品改良のため予告無く仕様を変更をする場合があります。 取扱説明書等も併せて

### **EVM020**

#### コネクタ(ソケット)

ADOGF030VAS0002H03



機械的仕様					
重量	[g]	51.7			
外形寸法	[mm]	10 x 10 x 31			
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		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 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 <sup>2</sup>		
		曲げサイクル	> 5 Mio.		
		耐捻回性	± 180 °/m		
備考					
梱包数		1 個			

雷气接続

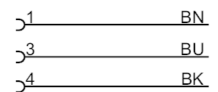
ケーブル: 2 m, PUR, ハロゲンフリー, 黒, Ø 3.7 mm, 3 x 0.25 mm² (32 x Ø 0.1 mm )

### 電気接続・ソケット

コネクタ式: 1 x M8, ストレート, コーディング: A, 締結部: ステンレス 1.4404 (SUS316L), コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.3~0.5 Nm



接続



芯線色:

BK = 黒 BN = 茶 BU = 青