

E10902



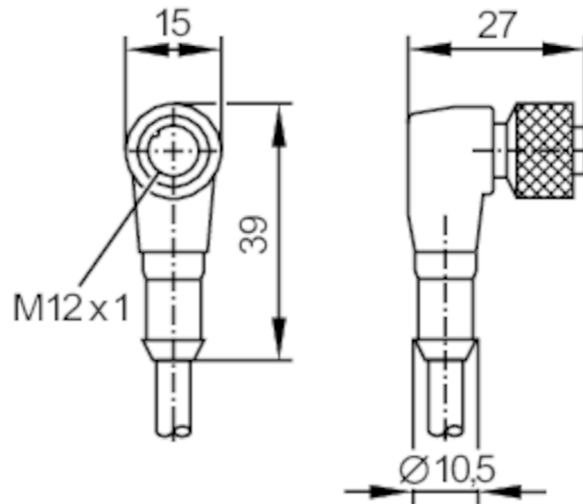
コネクタ(ソケット)

ADOAH040MSS0010H04

廃止品 - 参考資料

代替品: EVC006

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



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
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
保護構造		IP 67, IP 68, IP 69K

試験 / 認証

振動耐性	EN 60068-2-6 Fc	20 (x 9.81 m/s ²) (10...3000 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/s ²) 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/s ²) 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)

E10902



コネクタ(ソケット)

ADOAH040MSS0010H04

機械的仕様	
外形寸法 [mm]	27 x 15 x 39
材質	TPU
外装材質	TPU
ロックリング材質	真鍮, ニッケルメッキ

備考	
梱包数	1 個

電気接続

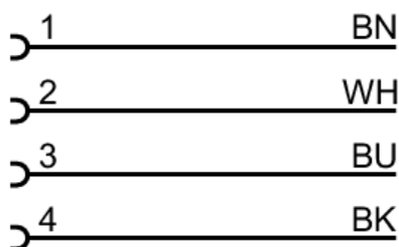
ケーブル: 10 m, PUR, ハロゲンフリー, 黒, Ø 4.7 mm, 4 x 0.34 mm² (43 x Ø 0.1 mm)

電気接続 - ソケット

コネクタ式: 1 x M12, L型, コーディング: A, コネクタ外装材質: コネクタ外装: TPU, 締結部: 真鍮, ニッケルメッキ, コンタクト: 金メッキ, 締付トルク: 0.5 Nm



接続



芯線色:
BK = 黒
BN = 茶
BU = 青
WH = 白