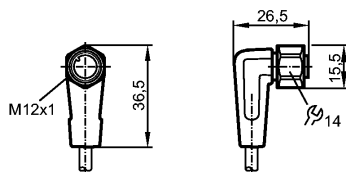


## EVT067

ADOAH040VAS0002E04

コネクター



## 製品特性

コネクター(ソケット)

コネクター式センサー用

M12コネクター

シリコンフリー

金メッキ接点

ハイジェニックおよびウエットエリア用  
食品産業向け

## 電気的仕様

|          |     |                 |
|----------|-----|-----------------|
| 電気仕様     |     | AC/DC           |
| 使用電源電圧範囲 | [V] | AC 250 / DC 300 |
| 出力開閉電流   | [A] | 4               |
| 保護クラス    |     | II              |

## 使用環境条件

|                       |      |                                |
|-----------------------|------|--------------------------------|
| 使用周囲温度                | [°C] | -25~100, cULus: 最大 50 °C       |
| 使用周囲温度 (ケーブル可動時) [°C] |      | 5~100, cULus: 最大 50 °C         |
| 保護構造                  |      | IP 65 / IP 67 / IP 68 / IP 69K |

## 機械的仕様

|                  |      |   |
|------------------|------|---|
| 仕様               |      | L型  |
| コネクター外装材質        |      | ハウジング: 塩化ビニール (PVC) オレンジ色, パッキン: EPDM   |
| ロックリング材質         |      | ステンレスV4A (SUS316L)  |
| ロックリング締付トルク [Nm] |      | 0.6~1.5   |
| ケーブルベア対応         |      | 曲げ半径: 最小 10 x ケーブル直径<br>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><br>曲げサイクル: > 100万回<br>捻り耐性: ± 180 °/m |
| 重量               | [kg] | 0.088   |

## 電気接続

|       |  |  |
|-------|--|--|
| 接続    |  | PVCケーブル / 2 m,<br>4 x 0.34 mm <sup>2</sup> (42 x Ø 0.1 mm), Ø 4.9 mm |
| ケーブル色 |  | オレンジ色  |

結線図

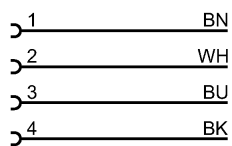
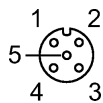


## EVT067

ADOAH040VAS0002E04

芯線色

BK 黒  
BN 茶  
BU 青  
WH 白



### 備考

梱包数

[個]

1

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ご参照ください。日本の計量法に適合しない単位表示の製品は日本国内では使用できません。 — JP — EVT067 — 30.06.2010