

**C300-36B-F-2S-M50-6M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図に類似

配線済ケーブルを使用すると、Honeywell C300 IOTA (入力出力端子組立品) とワイドミュラー FTA (フィールド端子組立品) をすばやく簡単に、障害なしで接続できます。ケーブルは、シングルまたはデュアルコネクタを使用したり、フリーの端と端のフェールールを使用したりできます。

フードは扱いやすく、IOTA との堅固な接続を提供します。また、ゲージサイズや長さが異なるケーブルを 50 m まで使用することも可能です。

## 一般注文データ

|            |   |
|------------|---|
| バージョン      | 組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYCY, 0.50 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">1373820060</a>                    |
| 種別         | C300-36B-F-2S-M50-6M                          |
| GTIN (EAN) | 4032248412334                                 |
| 数量         | 1 Stück                                       |

## C300-36B-F-2S-M50-6M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

正味重量 2,703 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

## 一般データ

|              |   |            |  |
|--------------|---|------------|--|
| インターフェースコネクタ | SP-BLZ 5.08 32P with CLAMSHELL, BLC 5.08/4/180BR BK | ケーブル       | ケーブルLiYCY                                |
| ケーブル長        | 6 m   | コネクタ PLC 側 | H0.50/10 (FERRULES 0.50mm <sup>2</sup> ) |
| 外径           | 15,75 1 mm  | 導体断面積      | 0.5 mm <sup>2</sup>                      |
| 最適           | デジタル信号  | 材質         | PVC                                      |
| 極数、最小        | 36 極  |            |  |

## 電気データ

|                 |          |           |   |
|-----------------|----------|-----------|---|
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A      | 動作電圧      | ≤250 V ≤ 250 V AC                           |
| 合計電流、最大         | 7 A      | 定格電圧      | ≤ 250 V <sub>dc</sub> ≤ 250 V <sub>ac</sub> |
| 容量配線 / シールド     | 300 pF/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m                                    |
| 抵抗              | 39 m/m   | 高電圧テスト    | 1 KV/1s                                     |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1  | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 13.0 | 27-24-22-20 |

## 環境製品コンプライアンス

|            |    |
|------------|----|
| REACH SVHC | /  |
| RoHS 対応状況  | 準拠 |

## 承認

|      |    |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

## ダウンロード

|        |   |
|--------|---|
| 製品変更通知 | <a href="#">Product modification for PAC-NAI, PAC-HONEYWELL and C300 Pre-Assembled Cables</a> |
| ユーザ文書  | <a href="#">Colours chart</a>   |
| カタログ   | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>  |