

## C300-36B-324B-2S-M34-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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, 0.34 mm <sup>2</sup> |
| 注文番号       | <a href="#">7789891100</a>                    |
| 種別         | C300-36B-324B-2S-M34-10                       |
| GTIN (EAN) | 4032248244997                                 |
| 数量         | 1 items                                       |

## C300-36B-324B-2S-M34-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 3390 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 一般データ

|              |   |            |   |
|--------------|---|------------|---|
| ケーブル長        | 10 m  | 最適         | デジタル信号  |
| 基本材質         | PVC   | ケーブル       | ケーブルLiYCY   |
| インターフェースコネクタ | クラムシェル付属 SP-BLZP 5.08 32P, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F | 極数、最小      | 36 極  |
| 外径           | 13,9 1 mm   | コネクタ PLC 側 | クラムシェル付属 SP-BLZP 5.08 32P, WEIDMUELLER BLT 5.08HC/04/180F |
| 導体断面積        | 0.34 mm <sup>2</sup>                                      |            |   |

## 電気データ

|                 |           |             |                     |
|-----------------|-----------|-------------|---------------------|
| 合計電流、最大         | 4 A       | 高電圧テスト      | 1 KV/1s             |
| パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A       | 定格電圧        | ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac |
| 抵抗              | ≤ 57 mΩ/m | 動作電圧        | ≤ 250 V ≤ 250 V AC  |
| 容量配線 / 配線       | 300 pF/m  | 容量配線 / シールド | 300 pF/m            |

## 分類

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | EC000237    |
| ETIM 10.0   | EC000237    | ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 15.0 | 27-24-22-20 |             |             |