

PAC-C300-32-F-34-5M

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) とワイドモジュラー 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 ² |
| 注文番号 | 1373900050 |
| 種別 | PAC-C300-32-F-34-5M |
| GTIN (EAN) | 4032248337019 |
| 数量 | 1 Stück |

PAC-C300-32-F-34-5M

Weidmüller Interface GmbH & 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 1,650 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

一般データ

| | | | |
|--------------|--------------------------|------------|--|
| インターフェースコネクタ | 2 x BLC 5.08/16/180BR BK | ケーブル | ケーブルLiYCY |
| ケーブル長 | 5 | コネクタ PLC 側 | H0.34/10 (FERRULES 0.34mm ²) |
| 外径 | 13,9 1 mm | 導体断面積 | 0.34 mm ² |
| 最適 | デジタル信号 | 材質 | PVC |
| 極数、最小 | 32 極 | | |

電気データ

| | | | |
|-----------------|----------|-----------|---|
| バ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 | 4 A | 定格電圧 | ≤ 250 V _{dc} ≤ 250 V _{ac} |
| 容量配線 / シールド | 300 pF/m | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 抵抗 | 57 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 /

承認

ROHS 適合

ダウンロード

ユーザ文書 [Colours chart](#)
カタログ [Catalogues in PDF-format](#)