

## PAC-C300-32-1616-34-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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, 0.34 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789893050</a>
種別	PAC-C300-32-1616-34-5M
GTIN (EAN)	4099986635548
数量	1 Stück

## PAC-C300-32-1616-34-5M

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 0 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	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	ケーブル	ケーブルLiYCY
ケーブル長	5 m	コネクタ PLC 側	2 x BLC 5.08/16/180BR BK
外径	13,9 1 mm	導体断面積	0.34 mm <sup>2</sup>
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 <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	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 /

## ダウンロード

カタログ [Catalogues in PDF-format](#)