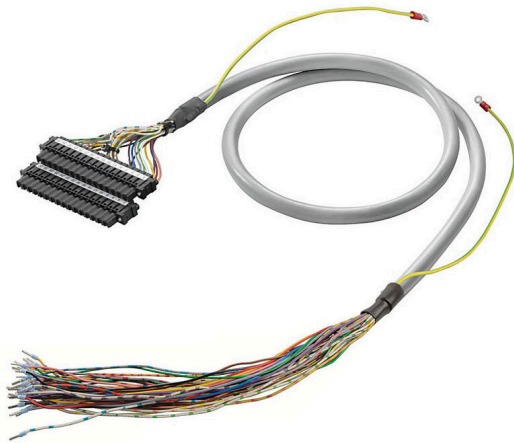


## PAC-C300-32-F-34-5M

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="#">1373900050</a>
種別	PAC-C300-32-F-34-5M
GTIN (EAN)	4032248337019
数量	1 items
配送ステータス	中止

## 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

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

正味重量 1650 g

## 温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50

## 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	5 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	2 x BLC 5.08/16/180BR BK	極数、最小	32 極
外径	13,9 1 mm	コネクタ PLC 側	H0.34/10 (FERRULES 0.34mm <sup>2</sup> )
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		