

PAC-C300-32-1616-50-1M

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, 0.50 mm ²
注文番号	1373920010
種別	PAC-C300-32-1616-50-1M
GTIN (EAN)	4032248258376
数量	1 Stück

作成日 2024/10/08 6:01:40 CEST

カタログステータス 28.09.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

PAC-C300-32-1616-50-1M

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 475 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	1	コネクタ PLC 側	2 x BLC 5.08/16/180BR BK
外径	15,75 1 mm	導体断面積	0.5 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	7 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	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
ECLASS 14.0	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

カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	