

## PAC-UNIV-HE16-HE16-0M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図に類似

## 一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC
注文番号	<a href="#">1349650005</a>
種別	PAC-UNIV-HE16-HE16-0M5
GTIN (EAN)	4099986579200
数量	1 Stück

作成日 2024/09/04 4:36:44 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## PAC-UNIV-HE16-HE16-0M5

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 35 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	HE10 16P	ケーブル	ケーブルLiYY
ケーブル長	0.5 m	コネクタ PLC 側	HE10 16P
外径	8 ± 1 mm	導体断面積	0.14 mm <sup>2</sup>
最適	デジタル信号	材質	PVC
極数、最小	16 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	≤60 V ≤ 25 V AC
合計電流、最大	3 A	定格電圧	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
容量配線 / シールド	300 pF/m	容量配線 / 配線	300 pF/m
抵抗	150m/m		

## 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](#)