

## PAC-UNIV-HE20-FD1-5M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

従来の二地点間回線のケーブル配線と比較して、新型PLC (FAD) 前面アダプターとパッシブ (Rsf PLC) およびアクティブ (Rsf PLC) インターフェースを組み合わせること  
で、フィールド配線の改善と効率化を実現しています。  
PLC (FAD) 前面アダプターは、PLC に接続され、インター  
フェースまたは MICROSERIES リレーに接続された標準  
ケーブルに接続されます。

## 一般注文データ

バージョン	組立済ケーブル, PAC, ケーブルLiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
注文番号	<a href="#">7789806050</a>
種別	PAC-UNIV-HE20-FD1-5M
GTIN (EAN)	4032248197743
数量	1 items

## PAC-UNIV-HE20-FD1-5M

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 597 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LiYY
インターフェースコネクタ	HE10 20P	極数、最小	20 極
外径	8.6 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	HE10 20P
導体断面積	0.25 mm <sup>2</sup>		

## 電気データ

合計電流、最大	3 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	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
抵抗	≤ 80 mΩ/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		