

**PAC-UNIV-HE20-FD1-6M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">7789806060</a>
種別	PAC-UNIV-HE20-FD1-6M
GTIN (EAN)	4032248198252
数量	1 items

**PAC-UNIV-HE20-FD1-6M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

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

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

正味重量	715 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	6 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルL1YY
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		