

PAC-UNIV-HE20-FD1-6M

Weidmüller Interface GmbH & 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 (Rsfc PLC) およびアクティブ (Rsfc 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 ² |
| 注文番号 | 7789806060 |
| 種別 | PAC-UNIV-HE20-FD1-6M |
| GTIN (EAN) | 4032248198252 |
| 数量 | 1 items |

PAC-UNIV-HE20-FD1-6M

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 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 ² | | |

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 | | |