

PAC-D9F-D9F-HF-5M

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

www.weidmueller.com



図に類似

一般注文データ

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 注文番号 | 2426110050 |
| 種別 | PAC-D9F-D9F-HF-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986599352 |
| 数量 | 1 items |

PAC-D9F-D9F-HF-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 832.82 g

温度

保管温度 -10...60 °C 動作温度 -10...50 °C

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 | アナログ信号 |
| インターフェースコネクタ | SUB-D FEMALE 9P | 極数、最小 | 9 極 |
| コネクタ PLC 側 | SUB-D FEMALE 9P | 導体断面積 | 0.25 mm ² |

電気データ

| | | | |
|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 合計電流、最大 | 3 A | パス当たりの許容電流強度、最大 | 1 A |
| 定格電圧 | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | 抵抗 | ≤ 80 mΩ/m |
| 動作電圧 | ≤ 60 V ≤ 25 V AC | 容量配線 / 配線 | 300 pF/m |
| 容量配線 / シールド | 300 pF/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 | | |