

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5

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 (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LiYCY, 0.25 mm ²
注文番号	7789802025
種別	PAC-UNIV-HE40-S50-2M5
GTIN (EAN)	4032248232598
数量	1 items

PAC-UNIV-HE40-S50-2M5

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 689 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	2.5 m	最適	デジタル信号
基本材質	PVC	ケーブル	ケーブルLiYCY
インターフェースコネクタ	SUB-D FEMALE 50P	極数、最小	50 極
外径	13.4 ± 1 mm	コネクタ PLC 側	HE10 40P
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		