

PAC-S300-HE40-U-V0-4M

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

www.weidmueller.com



図に類似

組立済 PAC ケーブルは、PLC と PLC インターフェース間の電気的および論理的な接続を確立します。これらのケーブルは、次のコンポーネントで構成されています：

- 製造元の PLC コネクタ。
 - 断面積 0.14 mm^2 または 0.25 mm^2 の多極 LiYY または LYYCY ケーブル (シールド仕様)。
 - インターフェースに接続対応フラットケーブルコネクタ、SUB-D または RSV。
- ケーブルの導通と絶縁が自動的にテストされ、設計された機能が保証されます。

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, $11.7 \pm 1 \text{ mm}$ |
| 注文番号 | 2183170040 |
| 種別 | PAC-S300-HE40-U-V0-4M |
| GTIN (EAN) | 4099986592872 |
| 数量 | 1 items |

PAC-S300-HE40-U-V0-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 | 842 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(免除あり) |
|-----------|----------|

| | |
|-------------------------|----|
| RoHS 適用除外(該当する場合/既知の場合) | 6c |
|-------------------------|----|

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

| | |
|------|--------------------------------------|
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |
|------|--------------------------------------|

一般データ

| | | | |
|-------|----------------------|--------------|--------------------------------------|
| ケーブル長 | 4 m | 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 | フラットケーブルPLANO HE10 40P |
| 外径 | 11.7 ± 1 mm | コネクタ PLC 側 | SIEMENS S7300 6ES7921-3AH20-1AA0 40P |
| 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 |
| 容量配線 / 配線 | 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 | | |