

PAC-CTLX-SD37-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Vorkonfektionierte PAC-Kabel für elektrische und logische Verbindungen zwischen SPS und SPS-Schnittstellen.

Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY- oder LY YCY-Kabel (geschirmt) mit 0,14 mm² oder 0,25 mm² Leitungsquerschnitt.
- Flachkabelstecker (SUB-D oder RSV) für Schnittstellenanschluss.

Die Kabel werden automatisch einer Durchgangsprüfung und einer Prüfung der Isolierung unterzogen, um die beabsichtigte Funktionseignung sicherzustellen.

Allgemeine Bestelldaten

| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 | | |
|---------------|---|--|--|
| | mm² | | |
| BestNr. | <u>7789032015</u> | | |
| Тур | PAC-CTLX-SD37-V0-1M5 | | |
| GTIN (EAN) | 8430243957373 | | |
| VPE | 1 Stück | | |
| Lieferbar bis | 2014-05-20 | | |
| | | | |



PAC-CTLX-SD37-V0-1M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

| Nettogewicht | 520 g | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------|----------------------|
| Temperaturen | | | |
| Lagertemperatur | -1060 °C | Betriebstemperatur | -1050 °C |
| Allgemeine Daten | | | |
| Anschluss SPS | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P | Anschluss Schnittstelle | SUB-D FEMALE 37P |
| Anzahl der Pole, min. | 37 Pole | Außendurchmesser | 12,2 ± 1 mm |
| Geeignet für | analoge Signale | Kabel | Kabel LiYCY |
| Kabellänge | 1,5 m | Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² |
| Werkstoff | PVC | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m | Kapazität Ader / Schirm | 300 pF/m |
| Nennspannung | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac | Widerstand | ≤ 80 mΩ/m |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A | | |
| Klassifikationen | | | |
| ETIM 6.0 | EC000237 | ETIM 7.0 | EC000237 |
| ECLASS 9.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 9.1 | 27-24-22-20 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-22-20 | ECLASS 11.0 | 27-24-22-20 |
| Zulassungen | | | |
| Zulassungen | | | |
| | PG | | |
| | ME25 | | |
| ROHS | Konform | | |

Broschüre/Katalog

Catalogues in PDF-format