

PAC-CTLX-2X10-V1-5M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERMSERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LiYY-Kabel mit 0,14 mm² Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|--|
| Ausführung | Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ± 1 mm |
| Best.-Nr. | 1511990050 |
| Art | PAC-CTLX-2X10-V1-5M |
| GTIN (EAN) | 4099986588578 |
| VPE | 1 ST |

PAC-CTLX-2X10-V1-5M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

Abmessungen und Gewichte

| | |
|--------------|-------|
| Nettogewicht | 538 g |
|--------------|-------|

Temperaturen

| | | | |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -10...60 °C | Betriebstemperatur | -10...50 °C |
|-----------------|-------------|--------------------|-------------|

Umweltanforderungen

| | |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

Allgemeine Daten

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---|
| Kabellänge | 5 m | Geeignet für | digitale Signale |
| Werkstoff | PVC | Kabel | Kabel LiYY |
| Anschluss Schnittstelle | 2X HE10 10P | Anzahl der Pole, min. | 10 Pole |
| Außendurchmesser | 5,4 ± 1 mm | Anschluss SPS | ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P |
| Leiterquerschnitt | 0.14 mm ² | | |

Elektrische Daten

| | | | |
|-------------------------------------|------------|------------------------|---------------------|
| Gesamtstrom, max. | 3 A | Hochspannungs Test | 1 KV/1s |
| Zulässige Stromstärke je Pfad, max. | 1 A | Nennspannung | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| Widerstand | ≤ 150 mΩ/m | Kapazität Ader / Adern | 300 pF/m |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |