

PAC-CTLX-4X10-V0-1M**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.	1512010010
Typ	PAC-CTLX-4X10-V0-1M
GTIN (EAN)	4032248286317
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:39:23 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-CTLX-4X10-V0-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 291 g

Temperaturen

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

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²
Werkstoff	PVC		

Elektrische Daten

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

ROHS Konform