

**PAC-CMLX-2X10-V0-2M5****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  $0,14 \text{ mm}^2$  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, $5,4 \pm 1 \text{ mm}$
Best.-Nr.	<a href="#">1511730025</a>
Art	PAC-CMLX-2X10-V0-2M5
GTIN (EAN)	4099986587984
VPE	1 ST

## PAC-CMLX-2X10-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	268 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	2.5 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	HE10 40P
Leiterquerschnitt	0.14 mm <sup>2</sup>		

### 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		