

## PAC-CTLX-SD25-V2-1M5

**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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">7789037015</a>
Typ	PAC-CTLX-SD25-V2-1M5
GTIN (EAN)	8430243957496
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 1. Dezember 2023 15:41:06 MEZ

Katalogstand 24.11.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## PAC-CTLX-SD25-V2-1M5

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 503 g

### Temperaturen

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

### Allgemeine Daten

Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	1,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
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
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-24-22-20	ECLASS 13.0	27242220

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)