

## PAC-CTLX-SD37-V5-4M



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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>2733490040</u>
Art	PAC-CTLX-SD37-V5-4M
GTIN (EAN)	4099986604599
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PAC-CTLX-SD37-V5-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	е			
Nettogewicht	1206 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °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	4 m	Werkstoff	PVC	
Kabel	Kabel LiYCY	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 37P	
Anzahl der Pole, min.	37 Pole	Außendurchmesser	12,4 ± 1 mm	
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>	
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	
Nennspannung Kapazität Ader / Schirm	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 300 pF/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Klassifikationen	300 pi /iii			
Kiassifikationen			<u> </u>	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	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	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	27-24-22-20		·	

Katalogstand / Zeichnungen