

PAC-CTLX-RV24-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²	
7789031010	
PAC-CTLX-RV24-V0-1M	
4032248960781	
1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-CTLX-RV24-V0-1M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte	•		
Nettogewicht	292.1 g		
Nettogewicht	232.1 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen	'	<u> </u>	
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			
	4	0	II
Kabellänge Werkstoff	1 m PVC	Geeignet für Kabel	digitale Signale Kabel LiYY
Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P	Anzahl der Pole, min.	24 Pole
Anschluss Schrittstelle	MALE MALE	Anzani dei Fole, min.	24 Fole
Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm	Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20F
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	2.4	Hashanannunga Taat	1 KV/1s
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	3 A 1 A	Hochspannungs Test Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	rapuzitat Adoi / Adoin	000 pi / iii
Klassifikationen			
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