

PAC-CTLX-UNIU-V0-1M

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25	
	mm²	
BestNr.	<u>7789731010</u>	
Тур	PAC-CTLX-UNIU-VO-1M	
GTIN (EAN)	4032248151547	
VPE	1 Stück	
Lieferbar bis	2014-05-20	



PAC-CTLX-UNIU-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	220 g		
Temperaturen	<u> </u>		
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm²)
Anzahl der Pole, min.	20 Pole	Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Widerstand	≤ 80 mΩ/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 9.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20
Zulassungen			
Zulassungen			
-	PG		
	ME25		
ROHS	Konform		

Anwenderdokumentation

Colours chart