

PAC-CTLX-RV36-V0-6M

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 mm ²
BestNr.	<u>7789030060</u>
Тур	PAC-CTLX-RV36-V0-6M
GTIN (EAN)	4032248299614
VPE	1 Stück



PAC-CTLX-RV36-V0-6M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	1.253 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 36P Stecker
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	11,2 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	6 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm²
Werkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
	0.4		4 10 / / 4
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Kapazität Ader / Schirm Widerstand	300 pF/m
Nennspannung Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	- vviderstand	≤ 80 mΩ/m
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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
Zulassungen			