

PAC-CTLX-UNIS-V1-4M

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>7789734040</u>
Art	PAC-CTLX-UNIS-V1-4M
GTIN (EAN)	4099986633469
VPE	1 Stück



PAC-CTLX-UNIS-V1-4M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1.118 g					
Temperaturen						
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C			
	1000 0	Bethebatemperatur	1000			
Allgemeine Daten						
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LO-	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES			
Anseniuss of 6	GIX 1756-TBCH 36P	Ansemus Committatione	0.25mm²)			
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	12,2 ± 1 mm			
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY			
Kabellänge	4 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	Kapazität Ader / Schirm	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			
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					
Umweltanforderungen						
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme					
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)						
REACH SVHC	Lead 7439-92-1					
0010	Leau 7430-32-1					

4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Frstellungs-Datum	11	Mai 2025	22.54.56	MEST

SCIP

ROHS

Kataloge

Zulassungen

Downloads

Anwenderdokumentation

Konform

Colours chart

Catalogues in PDF-format