

PAC-CTLX-UNIS-V1-2M5**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 LiYCY, 0.25 mm ²
Best.-Nr.	7789734025
Typ	PAC-CTLX-UNIS-V1-2M5
GTIN (EAN)	4032248309603
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 26. Februar 2023 17:11:07 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

PAC-CTLX-UNIS-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht 746 g

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C

Allgemeine Daten

Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBCH 36P	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0,25mm ²)
Anzahl der Pole, min.	36 Pole	Außendurchmesser	12,2 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
Kabellänge	2,5 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	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1
 SCIP 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Colours chart](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)