

PAC-CTLX-SD15-V1-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	Vorkonfektionierte Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0,25 mm ²
Best.-Nr.	7789034010
Art	PAC-CTLX-SD15-V1-1M
GTIN (EAN)	4032248960750
VPE	1 ST

PAC-CTLX-SD15-V1-1M

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	300.65 g
--------------	----------

Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50
-----------------	-------------	--------------------	----------

Umweltanforderungen

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

Kabellänge	1 m
Werkstoff	PVC
Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 15P
Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²

Geeignet für	analoge Signale
Kabel	Kabel LiYCY
Anzahl der Pole, min.	15 Pole
Anschluss SPS	ROCKWELL CONTROL LOGIX 1756-TBNH 20P

Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m

Hochspannungs Test	1 KV/1s
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237
ECLASS 15.0	27-24-22-20

ETIM 9.0	EC000237
ECLASS 14.0	27-24-22-20