

### PAC-CMLX-SD15-V3-1M

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 LiYCY, 0.25
	mm²
BestNr.	<u>7789043010</u>
Тур	PAC-CMLX-SD15-V3-1M
GTIN (EAN)	4032248916825
VPE	1 Stück



## PAC-CMLX-SD15-V3-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	222 a			
Nettogewicht	322 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT	Anschluss Schnittstelle		
Alischiuss 5P5	LOGIX 1769-RTBN 18P	Anschluss Schrittstelle	SUB-D FEMALE 15P	
Anzahl der Pole, min.	15 Pole	Außendurchmesser	8,7 ± 1 mm	
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY	
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>	
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 Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac 1 A	Widerstand	≤ 80 mΩ/m	
	17			
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				
Zulassungen				
	(PC			
	ME25			

ROHS

Konform