

### PAC-CMLX-SD25-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

Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25
mm <sup>2</sup>
<u>7789044025</u>
PAC-CMLX-SD25-V1-2M5
4032248234172
1 Stück



## PAC-CMLX-SD25-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Vettogewicht	568 g		
Temperaturen			
_agertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Betriebstemperatur, min.	-10 °C	Betriebstemperatur, max.	50 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	Anschluss Schnittstelle	SUB-D FEMALE 25P
Anzahl der Pole, min.	25 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY
(abellänge	2,5 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
Verkstoff	PVC		
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Vennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
TIM 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
Jmweltanforderungen			
DEACH CVIIIC	L 1 7420 02 1		
REACH SVHC SCIP	Lead 7439-92-1 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d		
OCIF	4DD12COU-0704-41CO-DD24-93	55 16200 1900	
Zulassungen			
ROHS	Konform		

Kataloge

Catalogues in PDF-format