

PAC-CMLX-UNIS-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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	Kabel LiYCY, 0.25 mm²		
BestNr.	<u>1350270025</u>		
Art	PAC-CMLX-UNIS-V0-2M5		
GTIN (EAN)	4099986579729		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-CMLX-UNIS-V0-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	•			
Nettogewicht	492 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
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	2.5 m	Geeignet für	analoge Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYCY	
Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES 0.25mm²)	Anzahl der Pole, min.	18 Pole	
Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT LOGIX 1769-RTBN 18P	
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m		222 p. /	
Klassifikationen				
ETIM C O	FC000227	ETIMA 7.0	FC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	<u>ETIM 7.0</u> ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20	LOLAGO 14.0	Z1-Z4-ZZ-ZU	
LOLAGO 10.0	∠1-24-22-2U			

Erstellungs-Datum 15.11.2025 11:51:30 MEZ

Katalogstand / Zeichnungen