

PAC-CMLX-UNIS-V0-1M

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

Ausfuehrung	Kabel LiYCY, 0.25 mm²	
BestNr.	<u>1350270010</u>	
Art	PAC-CMLX-UNIS-V0-1M	
GTIN (EAN)	4032248420094	
VPE	1 Stück	



PAC-CMLX-UNIS-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	234 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
	-1000 C	betriebsterriperatur	-1030 C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	ROCKWELL COMPACT LO-	Anschluss Schnittstelle	H0.25/10 (FERRULES	
	GIX 1769-RTBN 18P	-	0.25mm²)	
Anzahl der Pole, min.	18 Pole	Außendurchmesser	10,15 ± 1 mm	
Geeignet für	analoge Signale	Kabel	Kabel LiYCY	
Kabellänge	1 m	Leiterquerschnitt	0,25 mm ²	
Werkstoff	PVC		•	
Elektrische Daten				
			. 10.174	
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m	
Vennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A			
Klassifikationen				
FTIM C O	FC000227	ETIM 7.0	FC000227	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
ETIM 6.0 ETIM 10.0		ECLASS 9.0	27-24-22-20	
	EC000237 27-24-22-20			
ECLASS 9.1		ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
Umweltanforderungen	2,2,22			
g				
RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme			
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
	KOHOHH			
Downloads				
Anwenderdokumentation	<u>Colours chart</u>			
	Catalogues in PDF-format			