

## PAC-XIOC-RV24-V1-10M

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	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²
BestNr.	<u>7789871100</u>
Art	PAC-XIOC-RV24-V1-10M
GTIN (EAN)	4099986637641
VPE	1 Stück



## PAC-XIOC-RV24-V1-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	1.410 g			
	1.410 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	Moeller XIOC	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P Stecker	
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Geeignet für	digitale Signale	
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	10 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	
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
		ECLASS 12.0 ECLASS 14.0		
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	27-24-22-20 27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
Umweltanforderungen				
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			
Downloads				
Kataloge	Catalogues in PDF-format			