

PAC-XIOC-RV24-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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm ²
-	IIIIII
BestNr.	<u>7789871025</u>
Art	PAC-XIOC-RV24-V1-2M5
GTIN (EAN)	4099986637597
VPE	1 Stück



PAC-XIOC-RV24-V1-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	405 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS		Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P	
	Moeller XIOC		Stecker	
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Geeignet für	digitale Signale	
Kabel	Kabel LiYY	Kabellänge	2,5 m	
Leiterquerschnitt	0,25 mm ²	Werkstoff	PVC	
Elektrische Daten				
Cocomtotrom may	3 A	Hashanannunga Tast	1 KV//10	
Gesamtstrom, max. Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Hochspannungs Test Kapazität Ader / Schirm	1 KV/1s 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	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	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 15.0	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			
лопо	KONIOIIII			
Downloads				