

PAC-RX3I-4X10-V0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die vorkonfektionierten PAC-Kabel ermöglichen elektrische und logische Verbindungen zwischen der SPS und den TERMSERIES-Relaiskopplern. Diese Kabel bestehen aus den folgenden Komponenten:

- Herstellerseitiger SPS-Anschluss
- Mehrpoliges LIYY-Kabel mit 0,14 mm² Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder 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, 5,4 \pm	
	1 mm	
BestNr.	<u>1511840020</u>	
Art	PAC-RX3I-4X10-V0-2M	
GTIN (EAN)	4099986589483	
VPE	1 ST	

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-RX3I-4X10-V0-2M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen				
ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte				
Nettogewicht	420 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 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole	
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	GEFANUC IC694TBS03 36P	
Leiterquerschnitt	0.14 mm²			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Widerstand	≤ 150 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	
Klassifikationen				
ETU4.0.0	5000007	ETIM 7.0	5000007	
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC000237 EC000237	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC000237 EC000237	
	EC000237 EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0		
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-24-22-20 27-24-22-20	
ECLASS I I.U				
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	

Katalogstand / Zeichnungen