

PAC-RX3I-SD37-V2-2M

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

Ausführung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYCY, 0.25
	mm ²
BestNr.	<u>7789626020</u>
Тур	PAC-RX3I-SD37-V2-2M
GTIN (EAN)	4032248349869
VPE	1 Stück



PAC-RX3I-SD37-V2-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	674 g		
	07 - 9		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Allgemeine Daten			
Anschluss SPS	GEFANUC IC694TBS032	Anschluss Schnittstelle	
Annald dan Dala main	36P	A - Q d d	SUB-D FEMALE 37P
Anzahl der Pole, min.	37 Pole	Außendurchmesser Kabel	12,2 ± 1 mm Kabel LiYCY
Geeignet für Kabellänge	analoge Signale 2 m	Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
Werkstoff	PVC	Leiterquerscriniti	0,25 mm²
Elektrische Daten			
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Kapazität Ader / Schirm	300 pF/m
Nennspannung	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A		
Klassifikationen			
ETIMA C.O.	F000007	ETIM 7 O	5000007
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC000237 27-24-22-20	ETIM 7.0	EC000237 27-24-22-20
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-24-22-20	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-24-22-20
Zulassungen	27 24 22 20	ECLAGO TI.O	27 24 22 20
Zuidssurigen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format		