

**PAC-RX3I-RV24-V5-10M****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 mm<sup>2</sup> oder 0,25 mm<sup>2</sup> 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 LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Best.-Nr.	<a href="#">2680660100</a>
Art	PAC-RX3I-RV24-V5-10M
GTIN (EAN)	4099986601956
VPE	1 ST

## PAC-RX3I-RV24-V5-10M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1456 g
--------------	--------

### Temperaturen

Lagertemperatur	-10...60 °C	Betriebstemperatur	-10...50 °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	10 m	Werkstoff	PVC
Kabel	Kabel LiYY	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P MALE
Außendurchmesser	8,6 ± 1 mm	Anschluss SPS	GEFANUC IC694ACC311 20P
Leiterquerschnitt	0.25 mm <sup>2</sup>		

### Elektrische Daten

Gesamtstrom, max.	3 A	Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m		

### Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		