

### **PAC-GF30-RV24-V1-1M**

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 LiYY, 0.25
	mm²
BestNr.	<u>7789061010</u>
Тур	PAC-GF30-RV24-V1-1M
GTIN (EAN)	8430243958028
VPE	1 Stück
Lieferbar bis	2014-05-20



## **PAC-GF30-RV24-V1-1M**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Länge	1 m	Länge (inch)	39,37 inch
Nettogewicht	270,1 g		
Allgemeine Daten			

Anschluss SPS	GEFANUC IC693ACC311	Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P
	20P		Stecker
Anzahl der Pole, min.	24 Pole	Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY
Kabellänge	1 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
Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac	Widerstand	≤ 80 mΩ/m
Zulässige Stromstärke ie Pfad, max.	1 A		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform