

## PAC-GF30-2X10-V5-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 mm<sup>2</sup> 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>1511620040</u>
Art	PAC-GF30-2X10-V5-4M
GTIN (EAN)	4099986585645
VPE	1 ST

Katalogstand / Zeichnungen 1



## PAC-GF30-2X10-V5-4M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

ROHS	Konform			
Abmessungen und Gewichte	<del>-</del>			
Nettogewicht	333 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Umweltanforderungen			<u>'</u>	
RoHS-Konformitätsstatus	Konform			
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%			
Allgemeine Daten				
Kabellänge	4 m	Geeignet für	digitale Signale	
Werkstoff	PVC	Kabel	Kabel LiYY	
Anschluss Schnittstelle	2X HE10 10P	Anzahl der Pole, min.	10 Pole	
Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	Anschluss SPS	FUJITSU FCN363J024 24P	
Leiterquerschnitt	0.14 mm²			
Elektrische Daten				
Casamatatuama	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Gesamtstrom, max.  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				
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			

Katalogstand / Zeichnungen