

PAC-CJ1W-4X10-V5-2M

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 mm² Leitungsquerschnitt
- 10-polige Flachkabelsteckverbinder

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, 5,4 \pm 1 mm
BestNr.	<u>1511370020</u>
Тур	PAC-CJ1W-4X10-V5-2M
GTIN (EAN)	4032248354535
VPE	1 Stück



PAC-CJ1W-4X10-V5-2M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Nettogewicht	330 g			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C	
Allgemeine Daten				
Anschluss SPS	HE10 40P	Anschluss Schnittstelle	4xHE10 10P	
Anzahl der Pole, min.	10 Pole	Außendurchmesser	5,4 ± 1 mm	
Geeignet für	digitale Signale	Kabel	Kabel LiYY	
Kabellänge	2 m	Leiterquerschnitt	0,14 mm ²	
Werkstoff	PVC			
Elektrische Daten				
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s	
Kapazität Ader / Adern	300 pF/m	Nennspannung	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC	
Widerstand	≤ 150mΩ/m	Zulässige Stromstärke je 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				
ROHS	Konform			
Downloads				