

PAC-CJ1W-2X10-V6-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 5,4 ±		
	1 mm		
BestNr.	<u>1511190030</u>		
Art	PAC-CJ1W-2X10-V6-3M		
GTIN (EAN)	4099986586451		
VPE	1 ST		
	The state of the s		

Katalogstand / Zeichnungen



PAC-CJ1W-2X10-V6-3M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen			
	'		
ROHS	Konform		
Abmessungen und Gewichte			
Nettogewicht	247 g		
Temperaturen			
	10,0000	D	10, 50.00
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C
Umweltanforderungen			
RoHS-Konformitätsstatus	Konform		
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%		
Allgemeine Daten			
Kabellänge	3 m	Geeignet für	digitale Signale
Werkstoff Anschluss Schnittstelle	PVC 2X HE10 10P	Kabel Anzahl der Pole, min.	Kabel LiYY 10 Pole
Anschluss Schnittstelle Außendurchmesser	5.4 ± 1 mm	Anzani der Pole, min. Anschluss SPS	HE10 20P
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²	Anschluss 5P5	HE TO ZOP
·	0.14 1111112		·
Elektrische Daten			<u> </u>
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s
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