

PAC-CJ1W-RV24-V1-5M



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

Ausfuehrung	Vorkonfektioniertes Kabel, PAC, Kabel LiYY, 0.25 mm²		
BestNr.	<u>7789664050</u>		
Art	PAC-CJ1W-RV24-V1-5M		
GTIN (EAN)	4099986637955		
VPE	1 ST		

Katalogstand / Zeichnungen 1



PAC-CJ1W-RV24-V1-5M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen					
POLIC	V (
ROHS	Konform				
Abmessungen und Gewichte	•				
	=00				
Nettogewicht	723 g				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-1060 °C	Betriebstemperatur	-1050 °C		
Umweltanforderungen					
RoHS-Konformitätsstatus	Konform				
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew%				
Allgemeine Daten					
Vahallän va	E	Casimattiin	dinitala Ciamala		
Kabellänge Werkstoff	5 m PVC	Geeignet für Kabel	digitale Signale Kabel LiYY		
Anschluss Schnittstelle	WEIDMUELLER RSV 24P	Anzahl der Pole, min.	24 Pole		
Anschluss Schnittstelle	MALE	Anzani der Pole, min.	24 Pole		
Außendurchmesser	9,2 ± 1 mm	Anschluss SPS	OMRON CJ-OD507-18P 18P		
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²				
Elektrische Daten					
Gesamtstrom, max.	3 A	Hochspannungs Test	1 KV/1s		
Zulässige Stromstärke je Pfad, max.	1 A	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac		
Widerstand	≤ 80 mΩ/m	Kapazität Ader / Adern	300 pF/m		
Kapazität Ader / Schirm	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