

**PAC-CJ1W-2X10-V7-5M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

De förkonfektionerade PAC-kablarna skapar en elektrisk och logisk förbindelse mellan PLC:n och TERMSERIES-reläerna. Dessa kablar består av följande komponenter:

- Tillverkarens PLC-kontakt.
- Flerpolig LIYY-kabel med  $0,14 \text{ mm}^2$  area.
- 10-poliga flatkabelanslutningar.

Kablarna provas automatiskt vad det avser genomgång och isolering för att säkerställa den funktionalitet som de utformats för.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Förkonfektionerad kabel, PAC, Kabel LiYY, $5,4 \pm 1 \text{ mm}$
Art.nr.	<a href="#">1511220050</a>
Typ	PAC-CJ1W-2X10-V7-5M
GTIN (EAN)	4099986586598
Förp.	1 items

## PAC-CJ1W-2X10-V7-5M

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Tekniska data

### Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

### Mått och vikter

Nettovikt	412 g
-----------	-------

### Temperaturer

Lagertemperatur	-10...60 °C	Drifttemperatur	-10...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

### Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

### Allmänna data

Kabellängd	5 m	Lämplig för	digitala signaler
Grundläggande material	PVC	Kabel	Kabel LiYY
Anslutning gränssnitt	2X HE10 10P	Antal poler, min.	10 poler
Ytterdiameter	5,4 ± 1 mm	PLC-gränssnitt	HE10 20P
Ledararea	0.14 mm <sup>2</sup>		

### Elektriska data

Totalström max.	3 A	Högspänningstest	1 KV/1s
Tillåten strömstyrka per ledare, max.	1 A	Märkspänning	≤ 60 V DC ≤ 25 V AC
Motstånd	≤ 150 mΩ/m	Kapacitet ledare/ledare	300 pF/m

### Klassificeringar

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		