

**PAC-CJ1W-RV24-V1-3M5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

A konfekcionált PAC-kábelek elektromos és logikai összeköttetést hoznak létre a PLC és a PLC-interfészek között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC-csatlakozója.
- Többpólusú LIYY vagy LY YCY kábel (árnyékolt), 0,14 mm<sup>2</sup> vagy 0,25 mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- Laposkábel-csatlakozó, SUB-D vagy RSV, az interfész csatlakoztatásához.

A kábelek folytonosságát és szigetelését automatikusan teszteljük, ezzel garantáljuk a tervezett célra való működőképességüket.

**Általános rendelési adatok**

Változat	Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup>
Rendelési szám	<a href="#">7789664035</a>
Típus	PAC-CJ1W-RV24-V1-3M5
GTIN (EAN)	4099986637931
Qty.	1 Darab

## PAC-CJ1W-RV24-V1-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méreték és tömegek

Nettó tömeg 522 g

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet -10...60 °C Üzemi hőmérséklet -10...50 °C

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

Kábelhossz	3.5 m	A következőkhöz:	Digitális jelek
Alapanyag	PVC	Kábel	LiYY kábel
Interfész csatlakozó	WEIDMUELLER RSV 24P MALE	Pólusok száma, min.	24 pólusú
Külső átmérő	9,2 ± 1 mm	Csatlakozó, PLC oldal	OMRON CJ-OD507-18P 18P
Vezetékkeresztmetszet	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Villamos adatok

Összes áram, max.	3 A	Nagyfeszültségű vizsgálat	1 KV/1s
Megengedett áramerősség pályánként, max.	1 A	Névleges feszültség	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Ellenállás	≤ 80 mΩ/m	Vezeték / vezetékek kapacitása	300 pF/m
Vezeték / árnyékolás kapacitása	300 pF/m		

## Besorolások

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		