

**PAC-CJ1W-RV24-V0-1M5****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="#">7789649015</a>                                 |
| Típus          | PAC-CJ1W-RV24-V0-1M5                                       |
| GTIN (EAN)     | 4099986632325  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## PAC-CJ1W-RV24-V0-1M5

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 254 g

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

|                       |                             |                       |                           |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Kábelhossz            | 1.5 m                       | A következőkhöz:      | Digitális jelek           |
| Alapanyag             | PVC                         | Kábel                 | LiYY kábel                |
| Interfész csatlakozó  | WEIDMUELLER RSV 24P<br>MALE | Pólusok száma, min.   | 24 pólusú                 |
| Külső átmérő          | 9,2 ± 1 mm                  | Csatlakozó, PLC oldal | OMRON CJ-OD507-18P<br>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 |             |             |