

**PAC-CJ1W-HE20-V13-5M****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="#">7789833050</a>                                 |
| Típus          | PAC-CJ1W-HE20-V13-5M                                       |
| GTIN (EAN)     | 4099986634824  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## PAC-CJ1W-HE20-V13-5M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Megfelel |
|------|----------|

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 561 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            | 5 m                                   | A következőkhöz:      | Digitális jelek           |
| Alapanyag             | PVC                                   | Kábel                 | LiYY kábel                |
| Interfész csatlakozó  | LAPOS<br>KÁBELCSATLAKOZÓ HE 10<br>20P | Pólusok száma, min.   | 20 pólusú                 |
| Külső átmérő          | 8,6 ± 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            | ≤ 60 Vdc ≤ 25 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 |             |             |