

**PAC-CMLX-HE20-V6-10M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">7789770100</a>                                 |
| Típus          | PAC-CMLX-HE20-V6-10M                                       |
| GTIN (EAN)     | 4099986633834  |
| Qty.           | 1 Stück  |

## PAC-CMLX-HE20-V6-10M

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1 100 g

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                       |                        |                      |           |
|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------|
| A következőkhöz:      | Digitális jelek        | Anyag                | PVC       |
| Csatlakozó, PLC oldal | FUJITSU FCN363J040 40P | Interfész csatlakozó | HE10 20P  |
| Kábel                 | LiYY kábel             | Kábelhossz           | 10 m      |
| Külső átmérő          | 8,6 ± 1 mm             | Pólusok száma, min.  | 20 pólusú |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,25 mm <sup>2</sup>   |                      |           |

## Villamos adatok

|                                |           |  |                   |
|--------------------------------|-----------|--|-------------------|
| Ellenállás                     | ≤ 80 mΩ/m | Megengedett áramerősség pályánként, max. | 1 A               |
| Nagyfeszültségű vizsgálat      | 1 KV/1s   | Névleges feszültség                      | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Vezeték / vezetékek kapacitása | 300 pF/m  | Vezeték / árnyékolás kapacitása          | 300 pF/m          |
| Összes áram, max.              | 3 A       |  |                   |

## Besorolások

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC000237    | ETIM 7.0    | EC000237    |
| ETIM 8.0    | EC000237    | ETIM 9.0    | 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 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)