

**PAC-XIOC-HE20-V0-2M5****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="#">7789862025</a>                                 |
| Típus          | PAC-XIOC-HE20-V0-2M5                                       |
| GTIN (EAN)     | 4099986635814                                              |
| Qty.           | 1 Darab                                                    |

## PAC-XIOC-HE20-V0-2M5

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 323 g |
|-------------|-------|

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

|                                          |                                      |
|------------------------------------------|--------------------------------------|
| RoHS megfelelési állapot                 | Megfelel, kivétellel                 |
| RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen) | 6c                                   |
| REACH SVHC                               | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP                                     | 4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d |

## Általános adatok

|                       |                                       |                       |                 |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| Kábelhossz            | 2.5 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 | Moeller XIOC    |
| 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      | 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 |             |             |