

**PAC-HD26M-F-V0-0M5****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**

|                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| Rendelési szám | 2093680005                         |
| Típus          | <a href="#">PAC-HD26M-F-V0-0M5</a> |
| GTIN (EAN)     | 4099986595972                      |
| Qty.           | 1 Darab                            |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méreték és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 102 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            | 0.5 m                | A következőkhöz:      | Analog jelek                             |
| Alapanyag             | PVC                  | Kábel                 | LiYCY kábel                              |
| Interfész csatlakozó  | SUB-D HD male 26P    | Pólusok száma, min.   | 26 pólusú                                |
| Külső átmérő          | 11,9 ± 1 mm          | Csatlakozó, PLC oldal | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| 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 | Üzemi feszültség                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |
| 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 |             |             |