

**PAC-YOKO-HE20-V2-10M****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 TERMSERIES relémodulok között. Ezek a kábelek a következő összetevőkből állnak:

- A gyártó PLC csatlakozója.
- Többpólusú LIYY kábel, 0,14mm<sup>2</sup> keresztmetszettel.
- 10 pólusú laposkábel-csatlakozók.

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="#">1512270100</a>                                 |
| Típus          | PAC-YOKO-HE20-V2-10M                                       |
| GTIN (EAN)     | 4032248374052  |
| Qty.           | 1 Stück  |

## PAC-YOKO-HE20-V2-10M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1 426 g

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                       |                      |                      |   |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---|
| A következőkhöz:      | Digitális jelek      | Anyag                | PVC                                     |
| Csatlakozó, PLC oldal |                      | Interfész csatlakozó | 2X LAPOS<br>KÁBELCSATLAKOZÓ HE10<br>20P |
|                       | HE10 50 P            |                      |   |
| Kábel                 | LiYY kábel           | Kábelhossz           | 10                                      |
| 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,<br>max. | 1 A               |
| Nagyfeszültségű vizsgálat      | 1 KV/1s   | Névleges feszültség                         | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac |
| Vezeték / vezetékek 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 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-22-20 |             |             |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

Katalógusok [Catalogues in PDF-format](#)