

**PAC-YOKO-HE20-V0-1M****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="#">1512230010</a>                                 |
| Típus          | PAC-YOKO-HE20-V0-1M  |
| GTIN (EAN)     | 4032248347926  |
| Qty.           | 1 Stück  |

## PAC-YOKO-HE20-V0-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 152 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           | 1                                       |
| 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 |

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

|             |  |
|-------------|--|
| Katalógusok | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
|-------------|--|