

**PAC-UNIV-HE20-HE20-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |                            |
|----------------|----------------------------|
| Verzió         | Konfekcionált kábel, PAC   |
| Rendelési szám | <a href="#">1349670010</a> |
| Típus          | PAC-UNIV-HE20-HE20-1M      |
| GTIN (EAN)     | 4032248161294              |
| Qty.           | 1 Stück                    |

## PAC-UNIV-HE20-HE20-1M

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

|             |      |
|-------------|------|
| Nettó tömeg | 89 g |
|-------------|------|

## Hőmérsékletek

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

## Általános adatok

|                       |                                      |                      |                                      |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| A következőkhöz:      | Digitális jelek                      | Anyag                | PVC                                  |
| Csatlakozó, PLC oldal | LAPOS<br>KÁBELCSATLAKOZÓ HE10<br>20P | Interfész csatlakozó | LAPOS<br>KÁBELCSATLAKOZÓ HE10<br>20P |
| Kábel                 | LiYY kábel                           | Kábelhossz           | 1                                    |
| Külső átmérő          | 8,6 ± 1 mm                           | Pólusok száma, min.  | 20 pólusú                            |
| Vezetékkeresztmetszet | 0,14 mm <sup>2</sup>                 |                      |                                      |

## Villamos adatok

|                                 |                     |                                             |          |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------------------------|----------|
| Ellenállás                      | ≤ 150 mΩ/m          | Megengedett áramerősség pályánként,<br>max. | 1 A      |
| Névleges feszültség             | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC | Vezeték / vezetékek kapacitása              | 300 pF/m |
| Vezeték / árnyékolás kapacitása | 300 pF/m            | Összes áram, max.                           | 3 A      |
| Üzemi feszültség                | ≤ 60 V DC ≤ 25 V AC |                                             |          |

## 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 |

## Tanúsítványok

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

## Letöltések

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