

**PAC-UNIV-HE20-F-9M**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |  |
|----------------|--|
| Változat       | Konfekcionált kábel, PAC, LiYY kábel, 0.25 mm <sup>2</sup> |
| Rendelési szám | <a href="#">7789100090</a>                                 |
| Típus          | PAC-UNIV-HE20-F-9M   |
| GTIN (EAN)     | 8430243959629  |
| Qty.           | 1 Darab  |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

## Méretetek és tömegek

Nettó tömeg 1042.82 g

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot Megfelel  
REACH SVHC Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

## Általános adatok

|                       |                                       |                       |   |
|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|---|
| Kábelhossz            | 9 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 | H0.25/10 (FERRULES<br>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 / vezetékok 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 |             |             |