

**PAC-UNIV-D9F-D9F-3M5**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, $7,8 \pm 1$ mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1349870035</a>                            |
| Típus          | PAC-UNIV-D9F-D9F-3M5                                  |
| GTIN (EAN)     | 4099986580190   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## PAC-UNIV-D9F-D9F-3M5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

ROHS Megfelel

## Méretek és tömegek

Nettó tömeg 638.97 g

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Általános adatok

|                       |                      |                       |                 |
|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------|
| Kábelhossz            | 3.5 m                | A következőkhöz:      | Analóg jelek    |
| Alapanyag             | PVC                  | Kábel                 | LiYCY kábel     |
| Interfész csatlakozó  | SUB-D FEMALE 9P      | Pólusok száma, min.   | 9 pólusú        |
| Külső átmérő          | 7,8 ± 1 mm           | Csatlakozó, PLC oldal | SUB-D FEMALE 9P |
| Vezetékkeresztmetszet | 0.25 mm <sup>2</sup> |                       |                 |

## Villamos adatok

|                                 |                     |  |           |
|---------------------------------|---------------------|--|-----------|
| Összes áram, max.               | 3 A                 | 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 |             |             |