

**PAC-UNIV-D15F-F-3M**

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

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

**Általános rendelési adatok**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Konfekcionált kábel, PAC, LiYCY kábel, $8,7 \pm 1$ mm |
| Rendelési szám | <a href="#">1350480030</a>                            |
| Típus          | PAC-UNIV-D15F-F-3M                                    |
| GTIN (EAN)     | 4032248177233   |
| Qty.           | 1 Darab   |

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

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

## Méretek és tömegek

|             |       |
|-------------|-------|
| Nettó tömeg | 544 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            | 3 m                  | A következőkhöz:      | Analóg jelek                             |
| Alapanyag             | PVC                  | Kábel                 | LiYCY kábel                              |
| Interfész csatlakozó  | SUB-D FEMALE 15P     | Pólusok száma, min.   | 15 pólusú                                |
| Külső átmérő          | 8,7 ± 1 mm           | Csatlakozó, PLC oldal | H0.25/10 (FERRULES 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 / 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 |             |             |