

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Изображение аналогичное

**Основные данные для заказа**

|            |  |
|------------|--|
| Версия     | Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, $8,7 \pm 1$ мм |
| Заказ №    | <a href="#">1350480030</a>   |
| Тип        | PAC-UNIV-D15F-F-3M   |
| GTIN (EAN) | 4032248177233  |
| Кол.       | 1 Штука  |

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

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Масса нетто 544 g

**Температуры**

Температура хранения -10...60 °C Рабочая температура -10...50

**Экологическое соответствие изделия**

Состояние соответствия RoHS Соответствует  
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

**Общие данные**

|                      |                      |                          |  |
|----------------------|----------------------|--------------------------|--|
| Длина кабеля         | 3 m                  | Пригодно для             | Аналоговые сигналы                       |
| Основной материал    | ПВХ                  | Кабель                   | Кабель LiYCY                             |
| Интерфейс соединения | SUB-D FEMALE 15P     | Количество полюсов, мин. | 15 полюсов                               |
| Наружный диаметр     | 8,7 ± 1 мм           | Интерфейс ПЛК            | H0.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> ) |
| Сечение провода      | 0.25 mm <sup>2</sup> |                          |  |

**Электрические данные**

|                               |           |                          |                     |
|-------------------------------|-----------|--------------------------|---------------------|
| Общий ток, макс.              | 3 A       | Высоковольтное испытание | 1 кВ/1 с            |
| Допустимый ток на путь, макс. | 1 A       | Номинальное напряжение   | ≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac   |
| Сопротивление                 | ≤ 80 мΩ/м | Рабочее напряжение       | ≤ 60 В DC ≤ 25 В AC |
| Емкость жила / жила           | 300 pF/m  | Емкость жила / экран     | 300 pF/m            |

**Классификации**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 |             |             |