

**PAC-UNIV-D15M-F-0M5****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 ± 1 мм
Заказ №	<a href="#">1350420005</a>
Тип	PAC-UNIV-D15M-F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580770
Кол.	1 Штука

## PAC-UNIV-D15M-F-0M5

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

## Размеры и массы

Масса нетто	221.54 g
-------------	----------

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

## Общие данные

Длина кабеля	0.5 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 15P	Количество полюсов, мин.	15 полюсов
Наружный диаметр	8,7 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	NO.25/10 (FERRULES 0.25mm <sup>2</sup> )
Сечение провода	0.25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Допустимый ток на путь, макс.	1 A
Номинальное напряжение	≤ 60 Vdc ≤ 25 Vac	Сопротивление	≤ 80 mΩ/m
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		