

**PAC-UNIV-D50M-D50F-2M**

**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, 14,2 ± 1 mm
Заказ №	<a href="#">1350000020</a>
Тип	PAC-UNIV-D50M-D50F-2M
GTIN (EAN)	4099986580657
Кол.	1 Штука

**PAC-UNIV-D50M-D50F-2M**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	971.05 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	2 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYCY
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 50P	Количество полюсов, мин.	50 полюсов
Наружный диаметр	14,2 ± 1 mm	Интерфейс ПЛК	SUB-D FEMALE 50P
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		