## Справочный листок технических данных

### PAC-UNIV-D50M-D50F-2M5



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

#### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYCY, $14.2 \pm 1 \text{ mm}$	
Заказ №	1350000025	
Тип	PAC-UNIV-D50M-D50F-2M5	
GTIN (EAN)	4099986580664	
Кол.	1 Штука	

# Справочный листок технических данных

# Weidmüller **3**

### PAC-UNIV-D50M-D50F-2M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Технические данные

ROHS	Соответствовать			
Размеры и массы				
Масса нетто	1043 g			
	1043 g			
Температуры				
Температура хранения	-1060 °C	Рабочая температура	-1050 °C	
Экологическое соответст	вие изделия			
Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключе	ением		
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d			
Общие данные				
Длина кабеля	2.5 m	Пригодно для	Аналоговые сигналы	
Длина каоеля Основной материал	ПВХ	Пригодно для 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>		000 0 1 21111/122 001	
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 Емкость жила / экран	≤ 60 B DC ≤ 25 B AC 300 pF/m	Емкость жила / жила	300 pF/m	
емкость жила / экран	300 pr/111			
Классификации			,	
ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237	
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237	
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 9.0	27-24-22-20	
ECLASS 9.1	27-24-22-20	ECLASS 10.0	27-24-22-20	
ECLASS 11.0	27-24-22-20	ECLASS 12.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	
ECLASS 13.0	27-24-22-20	ECLASS 14.0	27-24-22-20	