

PAC-UNIV-D9M-D9F-10M**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 7,8 ± 1 mm
Номер для заказа	1349950100
Тип	PAC-UNIV-D9M-D9F-10M
GTIN (EAN)	4032248287987
Кол.	1 Шт.

PAC-UNIV-D9M-D9F-10M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто	1 190 g
-------------	---------

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	10	Интерфейс ПЛК	SUB-D FEMALE 9P
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 9P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	9-полюсный	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	7,8 ± 1 mm	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm²		

Электрические данные

Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Емкость жила / жила	300 pF/m
Емкость жила / экран	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC
Общий ток, макс.	3 A	Рабочее напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC
Сопротивление	≤ 80 мОм/м		

Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	EC000237
ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Сертификаты

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

Загрузки

Каталог	Catalogues in PDF-format
---------	--