

PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Изображение аналогичное

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYCY, 14,2 ± 1 mm
Заказ №	1350000005
Тип	PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5
GTIN (EAN)	4099986580633
Кол.	1 Шт.

PAC-UNIV-D50M-D50F-0M5

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 313 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	0,5 м	Интерфейс ПЛК	SUB-D FEMALE 50P
Интерфейс соединения	SUB-D MALE 50P	Кабель	Кабель LiYCY
Количество полюсов, мин.	50 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	14,2 ± 1 mm	Пригодно для	Аналоговые сигналы
Сечение провода	0,25 mm ²		

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 МО/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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Загрузки

Каталог [Catalogues in PDF-format](#)