

PAC-UNIV-HE10-LCF-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 LiYY, 0.14 mm ²
Заказ №	7789101005
Тип	PAC-UNIV-HE10-LCF-0M5
GTIN (EAN)	4032248175116
Кол.	1 Шт.

Дата создания 29 августа 2024 г. 1:20:08 CEST

Статус каталога 17.08.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

PAC-UNIV-HE10-LCF-0M5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Масса нетто 22,1 g

Температуры

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

Общие данные

Длина кабеля	0,5	Интерфейс ПЛК	H0.14/10 (FERRULES 0.14mm ²)
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 10P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	10 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	7 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,14 mm ²		

Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m
Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC	Общий ток, макс.	3 А
Сопротивление	≤ 150 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
ECLASS 14.0	27-24-22-20		

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	/
Состояние соответствия RoHS	Соответствует

Сертификаты

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

Загрузки

Пользовательская документация	Colours chart
Каталог	Catalogues in PDF-format