

**PAC-YOKO-HE20-V2-1M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и модулями реле TERMSERIES. Эти кабели включают следующие компоненты:

- Разъем производителя ПЛК.
- Многополюсный кабель LiYY сечением 0,14 мм<sup>2</sup>.
- 10-полюсные плоские кабельные разъемы.

Кабели автоматически испытываются на целостность и изоляцию, чтобы обеспечить выполнение функций, для которых они разработаны.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
Номер для заказа	<a href="#">1512270010</a>
Тип	PAC-YOKO-HE20-V2-1M
GTIN (EAN)	4032248306077
Кол.	1 Шт.

Дата создания 8 апреля 2021 г. 13:48:37 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

## PAC-YOKO-HE20-V2-1M

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Масса нетто 152 g

## Температуры

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

## Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## Общие данные

Длина кабеля	1 м	Интерфейс ПЛК	HE10 50 P
Интерфейс соединения	2 X ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Кабель	Кабель LiYY
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Материал	ПВХ
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Пригодно для	Цифровые сигналы
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

## Электрические данные

Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с	Допустимый ток на путь, макс.	1 А
Емкость жила / жила	300 pF/m	Номинальное напряжение	≤ 60 В DC ≤ 25 В AC
Общий ток, макс.	3 А	Сопротивление	≤ 80 мОм/м

## Классификации

ETIM 6.0	EC000237	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

ROHS Соответствовать