

**PAC**  
**PAC-XIOC-HE20-V2-1M0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

Предварительно собранные кабели PAC устанавливают электрическое и логическое соединение между ПЛК и интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм<sup>2</sup>;
- плоский кабельный разъем SUB-D или RSV для подключения к интерфейсу.

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

**Общие данные заказа**

Доступно до	2014-05-20
Тип	PAC-XIOC-HE20-V2-1M0
Номер для заказа	<a href="#">7789865010</a>
Исполнение	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 mm <sup>2</sup>
GTIN (EAN)	4032248176496
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**РАС**  
**РАС-ХИОС-HE20-V2-1M0**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Масса нетто	170 g
-------------	-------

**Температуры**

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

**Общие данные**

Интерфейс ПЛК	Moeller XIOC	Интерфейс соединения	CONNECTOR CABLE PLANO HE10 20P
Количество полюсов, мин.	20 полюсов	Кабель	Кабель LiYY
Длина кабеля	1 m	Материал	ПВХ
Сечение провода	0,25 mm <sup>2</sup>		

**Электрические данные**

Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Общий ток, макс.	3 A
Сопротивление	≤ 80 мО/м	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с

**Классификация**

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC000237
ETIM 6.0	EC000237	eClass 6.2	27-24-92-05
eClass 7.1	27-24-92-05	eClass 8.1	27-24-92-05
eClass 9.0	27-24-22-20		

**Сертификаты**

Сертификаты



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