

PAC-XIOC-HE20-V2-10M**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 интерфейсами ПЛК. Данные кабели состоят из следующих компонентов:

- кабель ПЛК производителя;
- многоконтактный кабель LiYY или LY YCY (экранированный) сечением 0,14 или 0,25 мм²;
- 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.

Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, PAC, Кабель LiYY, 0.25 мм ²
Заказ №	7789865100
Тип	PAC-XIOC-HE20-V2-10M
GTIN (EAN)	4099986636156
Кол.	1 Штука

PAC-XIOC-HE20-V2-10M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	1088 g
-------------	--------

Температуры

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

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	4bbf2c0d-0764-4fc8-bb24-9351c28c190d

Общие данные

Длина кабеля	10 m	Пригодно для	Цифровые сигналы
Основной материал	ПВХ	Кабель	Кабель LiYY
Интерфейс соединения	ПЛОСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ HE10 20P	Количество полюсов, мин.	20 полюсов
Наружный диаметр	8,6 ± 1 мм	Интерфейс ПЛК	Moeller XIOC
Сечение провода	0.25 mm ²		

Электрические данные

Общий ток, макс.	3 A	Высоковольтное испытание	1 кВ/1 с
Допустимый ток на путь, макс.	1 A	Сопротивление	≤ 80 mΩ/m
Емкость жила / жила	300 pF/m	Емкость жила / экран	300 pF/m

Классификации

ETIM 8.0	EC000237	ETIM 9.0	EC000237
ETIM 10.0	EC000237	ECLASS 14.0	27-24-22-20
ECLASS 15.0	27-24-22-20		