

## РАС-ХИОС-HE20-V4-2М5



Изображение аналогичное

Предварительно собранные кабели РАС 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.

### Основные данные для заказа

Версия	Предварительно собранный кабель, РАС, Кабель LiYY, 0.25 мм <sup>2</sup>
Заказ №	<a href="#">7789872025</a>
Тип	РАС-ХИОС-HE20-V4-2М5
GTIN (EAN)	4099986637696
Кол.	1 Штука

**РАС-ХИОС-HE20-V4-2M5**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

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

**Размеры и массы**

Масса нетто	323 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	2.5 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 <sup>2</sup>		

**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		