



**Программирующий адаптер для приборов TURCK конструктивного ряда *interfacemodul*<sup>®</sup> IM-PROG**

- Адаптер параметрирования приборов TURCK конструктивного ряда *interfacemodul*<sup>®</sup> с помощью последовательного интерфейса ПК
- Гальваническая развязка при передаче сигналов
- Windows-программная дискета для параметрирования модулей

IM-PROG служит для параметрирования приборов TURCK конструктивного ряда *interfacemodul*<sup>®</sup> с помощью последовательного интерфейса персонального компьютера.

Для этого параметрируемый *interfacemodul*<sup>®</sup> с помощью поставляемого кабеля подключается через последовательный интерфейс к ПК.

Для параметрирования на *interfacemodul*<sup>®</sup> необходимо подать напряжение питания.

IM-PROG преобразует уровень сигнала и обеспечивает гальваническую развязку.

Входящее в объем поставки программное обеспечение с помощью меню позволяет просто параметризовать интерфейсные модули.

Дополнительно параметры могут быть сохранены в памяти ПК или распечатаны на подключенном принтере.

<b>Тип</b>	IM-PROG
Идент. №	-
<b>Подключение</b>	
- <i>interfacemodul</i> <sup>®</sup>	3,5 мм разъем "Jack"
- ПК	25-контактный разъем интерфейса RS232 или 9-контактный разъем поставляемого адаптера
<b>Длина проводов</b>	Около 1,2 м
<b>Гальваническая развязка</b>	60 В