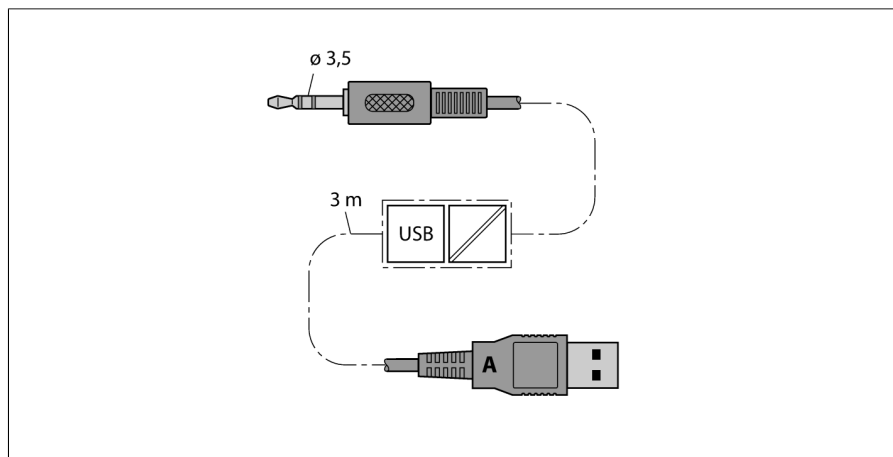


# Akcesoria

## Adapter programowania FDT/DTM HART IM-PROG III



- Adapter programujący FDT/DTM HART
- Podłączenie do urządzenia w celu jego konfiguracji za pomocą 3,5 mm wtyku typu "jack"
- Złącze USB (A) do podłączenia do FDT/DTM PC
- Zasilanie dostarczane jest z komputera PC przez port USB (A).
- Separacja galwaniczna pomiędzy parametryzowanym urządzeniem w komputerem PC
- Napięcie izolacji 500 VAC
- Wyświetlacz LED wskazujący transmisje i odbiór
- Sterowniki dla Windows XP, Windows 7 (32 i 64 bitowy) oraz Linux
- Długość przewodu ok. 3 m

Typ	IM-PROG III
Nr kat.	7525111
<hr/>	
Stopień ochrony	IP20
Temperatura pracy	0...+50 °C
Wymiary	84.5 x 21 x 12.5 mm
Waga	100 g



### Zasada działania

IM-PROG III jest adapterem programującym ze złączem USB pomocnym przy programowaniu FDT/DTM urządzeń Turck obsługujących protokół HART.

Aby przeprowadzić parametryzację urządzenia należy je połączyć z adapterem za pomocą 3,5 mm złącza typu "jack". Oprócz konwersji sygnałów IM-PROG III zapewnia - dzięki separacji galwanicznej - bezpieczne i bezpotencjałowe połączenie urządzenia parametryzowanego i komputera PC.

Adapter programujący nie jest przeznaczony do zasilania podłączonego modułu.