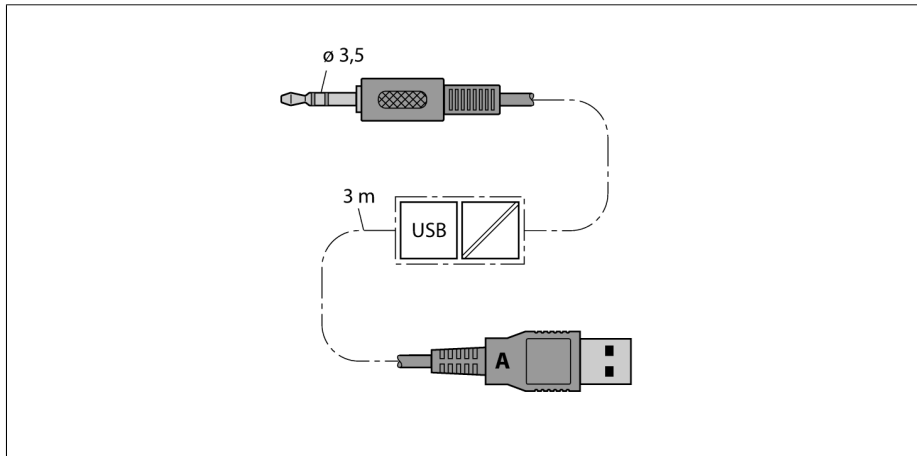


FDT/DTM HART-Programmieradapter IM-PROG III

TURCK

Industrielle
Automation



- FDT/DTM HART-Programmieradapter
- 3.5 mm Klinenstecker zum Anschluss an das zu parametrierende Gerät
- USB (A) Stecker zum Anschluss an den FDT/DTM-Rechner
- Energieversorgung via USB (A) des PC
- Galvanische Trennung zwischen zu parametrierendem Gerät und PC
- Isolationsspannung 500 VAC
- LED Anzeige für Sende- und Empfangsaktivitäten
- Treiberunterstützung für Windows XP, Windows 7 (32 und 64 Bit) und Linux
- Leitungslänge ca. 3 m

Typenbezeichnung	IM-PROG III
Ident-Nr.	7525111
Umgebungstemperatur	0...50°C
Abmessungen	84.5x 21x 12.5 mm



Funktionsprinzip

Der IM-PROG III ist ein USB-fähiger Programmieradapter zur FDT/DTM-basierenden Parametrierung von HART-fähigen Turck Geräten.

Die zu parametrierenden Geräte werden über den 3.5 mm Klinenstecker mit dem Programmieradapter verbunden. Neben der eigentlichen Pegelwandlung sorgt das IM-PROG III gleichzeitig für eine galvanische Trennung und somit für eine sichere und potenzialfreie Verbindung zwischen dem zu parametrierenden Gerät und dem PC.

Der Programmieradapter dient nicht der Energieversorgung des zu parametrierenden Gerätes.