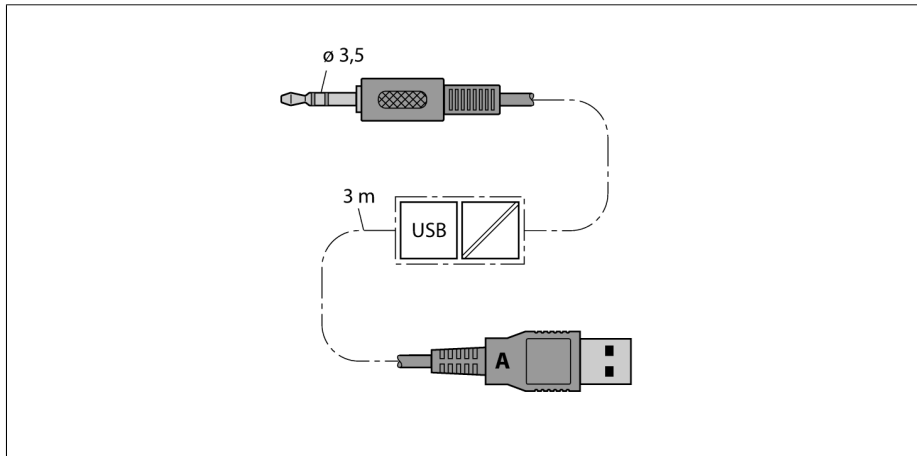


# adaptateur de programmation HART pour FDT/DTM IM-PROG III

**TURCK**Industrial  
Automation

- adaptateur de programmation HART pour FDT/DTM
- connecteur enclipsable de 3.5 mm pour le raccordement à l'appareil à paramétrer
- connecteur USB (A) pour le raccordement à l'ordinateur FDT/DTM
- alimentation en énergie par USB (A) de l'ordinateur
- séparation galvanique entre l'appareil à paramétrer et l'ordinateur
- tension d'isolement 500 VAC
- visualisation par LED des activités d'émission et de réception
- support de pilote pour Windows XP, Windows 7 (32 et 64 bit) et Linux
- longueur de câble env. 3 m

Type	IM-PROG III
No. d'identité	7525111
Température ambiante	0 ... 50 °C
Dimensions	84.5x 21x 12.5 mm



## Principe de fonctionnement

Le IM-PROG III est un adaptateur de programmation convenable pour USB pour le paramétrage basé sur FDT/DTM d'appareils Turck compatibles HART

Les appareils à paramétrer sont raccordés par le connecteur enclipsable 3.5 mm à l'adaptateur de programmation. En plus de la conversion de niveau propre, le IM-PROG III permet en même temps une séparation galvanique et donc une connexion sûre et libre de potentiel entre l'appareil à paramétrer et le PC.

L'adaptateur de programmation ne sert pas de l'alimentation en énergie de l'appareil à paramétrer.