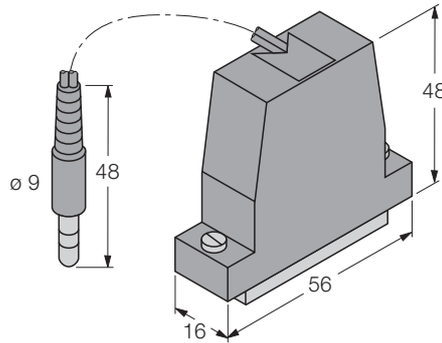


Programmieradapter für die TURCK-Baureihe *interfacemodul* IM-PROG



- **Adapter zur Parametrierung von TURCK-Geräten der Baureihe *interfacemodul* über die serielle Schnittstelle von PCs**
- **Galvanisch getrennte Signalübertragung**
- **mit Windows-Programm-CD zur Modulparametrierung**

Das IM-PROG dient zur Parametrierung von TURCK-Geräten der Baureihe *interfacemodul* über die serielle Schnittstelle eines PCs.

Hierzu wird das zu parametrierende *interfacemodul* über das IM-PROG mit den beigefügten Anschlusskabeln an die serielle Schnittstelle des PCs angeschlossen.

Zur Parametrierung muss das *interfacemodul* mit der Betriebsspannung versorgt werden.

Das IM-PROG wandelt die Pegel um und führt eine galvanische Trennung durch.

Mit der zum Lieferumfang gehörenden Software lassen sich die *Interfacemodule* einfach über eine Menüführung parametrieren.

Zusätzlich können die Parameter zur Archivierung auf dem PC gespeichert oder auf einem angeschlossenen Drucker ausgedruckt werden.

Typenbezeichnung	IM-PROG
Ident-Nr.	6890422
Anschluss	
- <i>interfacemodul</i>	3,5 mm Klinkenstecker
- PC	25-polige RS232-Schnittstelle oder über mitgelieferten Adapter an 9-polige RS232-Schnittstelle
Leitungslänge	1,0 m
Galvanische Trennung	60 V