



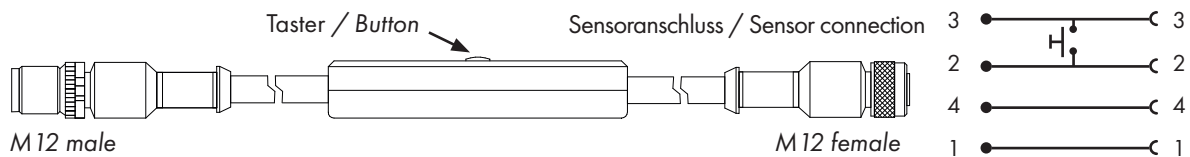
Der Teach In Adapter wird für den Teach Prozess zwischen Sensor und Anschlussleitung gesteckt. Mittels Taster wird eine Verbindung zwischen der Teach Leitung und GND hergestellt. Nach Abschluss des Teach Prozess wird der Adapter entfernt.

Teach In Adapter is plugged between sensor and connection line for the teach process. The button is used to connect the teach line to GND. After completing the teach-in process, the adapter must be removed.

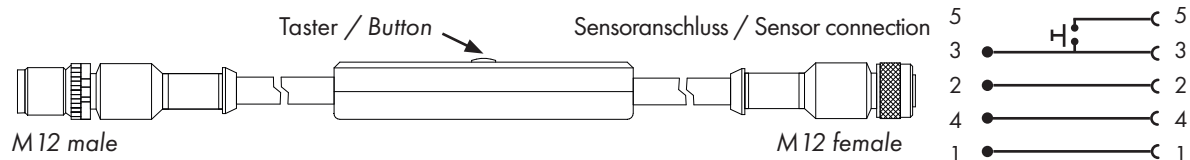


- Einstellung von Erfassungsbereichen und Schaltpunkten
- Direkt am Sensor oder in der Zuleitung einsetzbar
- M12 Standard Steckverbinder
- Für kurzzeitigen Einsatz oder feste Installation geeignet
- *Setting detection ranges and switching points*
- *Can be used directly on the sensor or in the supply line*
- *M12 standard plug connector*
- *Suitable for short-term use or permanent installation*

M12 4pol. Adapter für P43-25-M12 / M12 4-pin adapter for P43-25-M12



M12 5pol. Adapter für P43-40 ... 600 / M12 5-pin adapter for P43-40 ... 600



Mechanische Spezifikation / Mechanical Specification

Aufbau Construction	Kabeltaster mit M12 Stecker und Buchse, Länge ca. 250 mm Cable switch with M12 plug and socket, length approx. 250 mm	
Material Material	Kunststoffgehäuse, Zuleitung / Stecker PUR 4x(5x) 0,34mm ² Plastic housing, supply cable / plug PUR 4x(5x) 0.34mm ²	
Gewicht / Weight	30	g

Bestellcode / Order code

Artikelbezeichnung Article description	Historische Referenzen Historic references	Passende Serien / Sensoren Suitable series / sensors
Programmier-Adapter Teach-In Pin4	P55000026-001	P43-25-M12
Programmier-Adapter Teach-In Pin5	P55000027-001	P43-40 ... 600

Bestellbeispiel / Ordering example: Programmier-Adapter Teach-In Pin4



PIL Sensoren GmbH
Hainstraße 50, 63526 Erlensee
E-Mail: info@pil.de
Tel.: +49 (89) 45 22 45 -0

Alle Angaben im Datenblatt stellen eine allgemeine Produktbeschreibung dar. Applikationsbedingte Abweichungen sind Sache des Anwenders. Änderungen ohne Vorankündigung jederzeit vorbehalten. All data in the data sheet are general product descriptions. Application-related deviations are the responsibility of the user. Subject to change without notice at any time.