

Fühlergriff für M12 Temperaturfühler

M12-HANDLE

- ✓ Einfache Handhabung
- ✓ Ermöglicht schnellen Fühler-Austausch oder Ersatz
- ✓ Hoch schlagfestes Nylon
- ✓ Geeignet für Fühlerdurchmesser 3 oder 6 mm sowie 1/8" oder 1/4"
- ✓ Max. Grifftemperatur 99°C

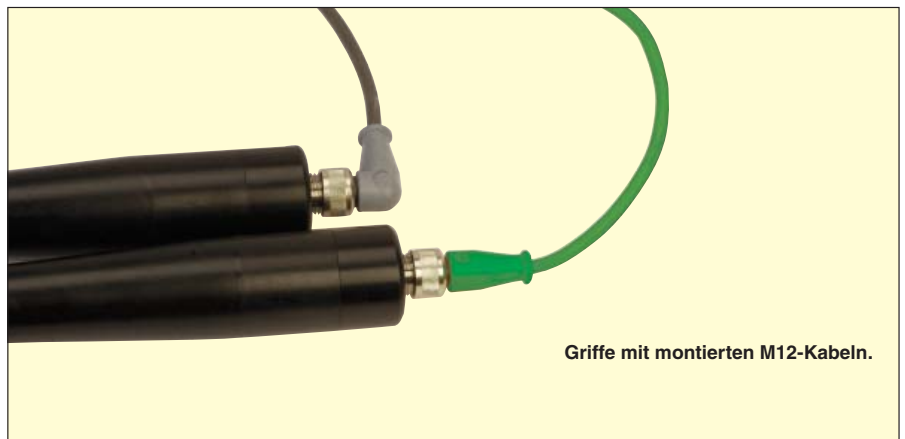
Der M12-Fühlergriff von OMEGA bietet für einen breiten Anwendungsbereich eine schnelle und einfache Möglichkeit für die manuelle Handhabung von Fühlern, auch in rauhem Umfeld. Der schnelle Austausch oder Ersatz der Fühler kann direkt vor Ort ohne Werkzeug erfolgen. Der M12-Fühler wird durch den Griff hindurchgesteckt, der Steckverbinder für das Kabel ist dann direkt am hinteren Ende zugänglich.

Die Griffe sind geeignet für folgende Fühlermodell-Serien: Thermistorfühler TH-21A, Widerstandsfühler PR-21A und PR-25AP und Thermoelementfühler M12 (Beispiel: M12KIN-M6-U-200-A), siehe Zubehör-Auswahltabelle.

Thermoelement- und Mantel-Widerstandsfühler in den Größen 3 mm oder 6 mm sowie 1/8" oder 1/4" werden einfach in den Griff eingesetzt. Danach wird das Kabel aufgesteckt. Mit dem Kabel kann die Verbindung zu tragbaren oder Tischgeräten hergestellt werden.



Handgriff M12-HANDLE-A

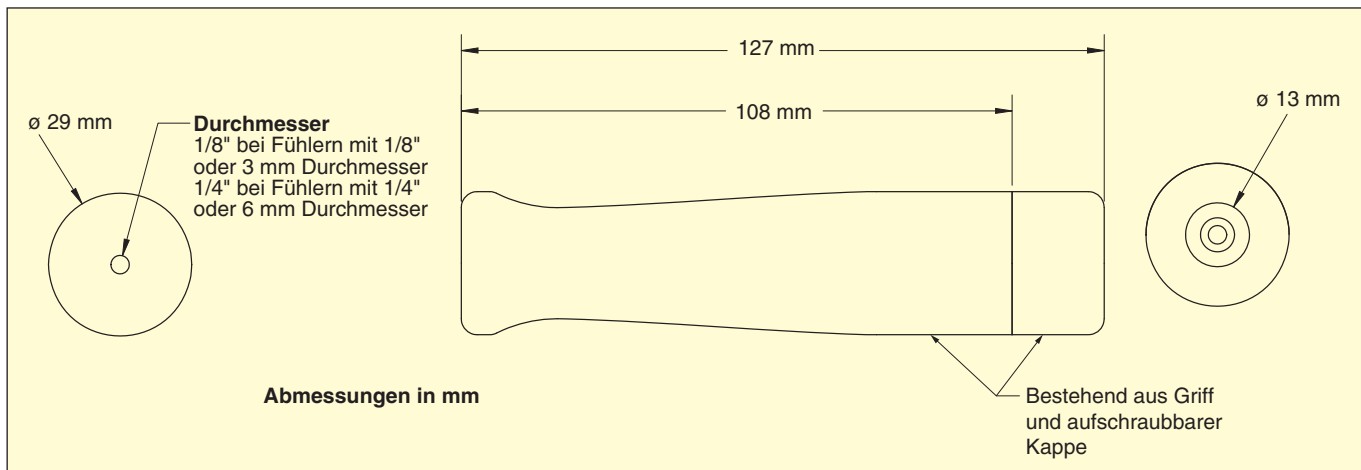


Griffe mit montierten M12-Kabeln.



Griff Modell M12-HANDLE-A
mit Fühler der Serie PR-21
und M12-Kabel

PR-21A-3-100-A-M6-0600-M12-2



Bestellangaben	
Modellnummer	Beschreibung
M12-HANDLE-A	Fühlergriff für M12-Fühler mit Durchmesser 3 mm oder 1/8"
M12-HANDLE-B	Fühlergriff für M12-Fühler mit Durchmesser 6 mm oder 1/4"

Zubehör

Modellnummer	Beschreibung
PR-21A-3-100-A-M6-0260-M12-2	Widerstandsfühler Pt100, Klasse A, Durchmesser 6 mm, Fühlerlänge 260 mm
M12KIN-M6-U-200-A	Thermoelement Typ K, nicht geerdet, Durchmesser 6 mm, Fühlerlänge 200 mm
M12KIN-M3-U-200-A	Thermoelement Typ K, nicht geerdet, Durchmesser 3 mm, Fühlerlänge 200 mm
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-3	PVC-Fühlerkabel für Widerstandsfühler, Litzen 2 x 0,22 mm ² , Länge 3 m, M12-Steckverbinder (gerade Buchse) und abisolierte Leitungen
M12CFM-P24STPC-SFSR-FL-10	PVC-Fühlerkabel für Widerstandsfühler, Litzen 2 x 0,22 mm ² , Länge 10 m, M12-Steckverbinder (gerade Buchse) und abisolierte Leitungen
M12C-SIL-KI-S-F-3	Kabel für Thermoelemente Typ K, Länge 3 m, Isolation Silikon, M12-Steckverbinder (gerade Buchse) und abisolierte Leitungen
M12C-SIL-KI-S-F-5	Kabel für Thermoelemente Typ K, Länge 5 m, Isolation Silikon, M12-Steckverbinder (gerade Buchse) und abisolierte Leitungen
SMPW-KI-M	Miniatursteckverbinder für Thermoelemente Typ K
RDXLSD-CONN	Klinkenstecker Pt100 für RDXL4SD Datenlogger
RDXL4SD	4-kanaliger Handheld-Datenlogger für Temperaturen mit SD-Karte
HH11B	Thermoelement-Handmessgerät

Bestellbeispiele:

M12-HANDLE-B, M12-Griff, M12KIN-M6-U-200-A, Thermoelement Typ K, M12C-SIL-KI-S-F-3, Kabel, SMPW-KI-M, Steckverbinder, und HH11B, Messgerät.

M12-HANDLE-A, M12-Griff, und M12KIN-M3-U-200-A, Thermoelement Typ K.