

# KAB M125 10 W. Kabel mit M12-Kupplung, 10 m, abgewinkelt, 5 lose Kabelenden (Pin 1 bis 5)

**Artikel-Nr.** FL-KAB-M125-10-W **Hersteller** Fluidics equipment

**Hersteller-Nr.** KAB M125 10 W **EAN** 4050571887285

Kabel mit M12-Kupplung, 10 m, abgewinkelt, 5 lose Kabelenden (Pin 1 bis 5)

## TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität **Originalprodukt**

Artikelzustand **Neu**

Gewicht **0.37 kg**

Zolltarifnummer **85369010**



## NORMEN & KONFORMITÄT

**DIN EN 61076-2-101**

## BESCHREIBUNG

Beschreibung:

Vorkonfektionierte Verbindungsleitungen mit einerseits M 12-Buchse (M 12x1 Innengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert, 5-polig) und andererseits losen Kabelenden oder M 12-Stecker (M 12x1 Außengewinde nach DIN EN 61076-2-101, A-codiert, 5-polig)

Temperaturbereich:

-25 bis +90 °C

Spannung:

max. 60 V AC/DC, max. 4 A

Schutzart:

IP 67

Kabel:

PUR-Kabel, 4 oder 5x 0,34 mm<sup>2</sup> (nur für statische Anwendungen)

Kabelbelegung:

Pin 1 - braun, Pin 2 - weiß, Pin 3 - blau, Pin 4 - schwarz, Pin 5 - grau (nur bei 5-adrig belegt)

Verwendung:

Diese Kabel werden bevorzugt für den Anschluss von elektronischen Druckschaltern, induktiven Näherungsschaltern, Fotoschaltern oder als Spannungsversorgung von Ventilinseln / Ventilterminals verwendet. Die 5-polige Buchse passt auf M 12-Stecker mit 5 und 4 Pins.

Bauform	abgewinkelt
Kabelende 1	M 12-Buchse (A-codiert)
Kabelende 2	5 lose Kabelenden (Pin 1 bis 5)
Kabellänge [m]	10
Anzahl Adern	5