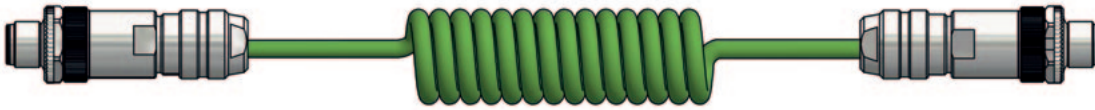


ETHERNETLEITUNG

Wendelleitung mit axialen Abgängen und M12 D-kodierten Steckern



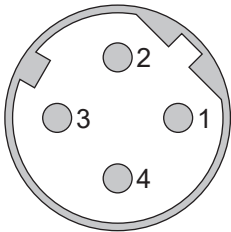
Anwendung: Cat. 5 Profinetleitung als Wendelleitung für den bewegten Einsatz an Maschinen und Anlagen.









Technische Daten:

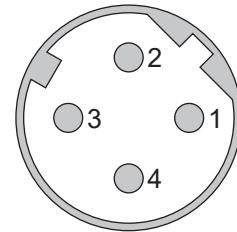
Temperaturbereich:	-30 °C bis +80 °C
Spannung:	max. 113 V
Anschluss Seite 1:	M12 D-kodiert
Anschluss Seite 2:	M12 D-kodiert
Kennzeichnung:	gelber Kennzeichnungsschlauch mit Aufdruck: Artikel-Nr. - Auftrags-Nr. - Länge - Prüfzeichen, auf Wunsch mit Kundenkennzeichnung!

Leitungseigenschaften:

SAB Artikelnummer:	L0616-9066
Abmessung:	2 x 2 x 26 AWG
Leiter:	blanke Cu-Litze, feindrähtig
Isolierhülle:	SABIX®
Abschirmung:	Geflecht aus verzinnnten Cu-Runddrähten
Mantel:	PUR, grün (ähnlich RAL 6018)
Außendurchmesser:	ca. 6,1 mm



Anschlussbild/Steckerbelegung					
Seite 1	1:1				Seite 2
M12 Stecker	Ader				M12 Stecker
Pin 1		gelb			Pin 1
Pin 2		weiß			Pin 2
Pin 3		orange			Pin 3
Pin 4		blau			Pin 4
Gehäuse	Schirm				Gehäuse



**Individuelle Längen
und weitere
Steckerkombinationen
auf Anfrage!**

