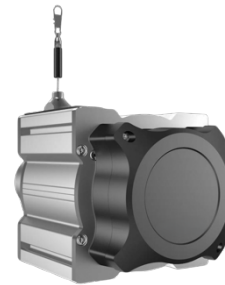


Datenblatt

Merkmale im Überblick

Unsere Seilzuggeber der **Serie SGA** sind ein kompaktes und kostengünstiges Wegemesssystem das besonders schnell und einfach zu montieren ist. Unser Wegemesssystem ist potentiometrisch, wahlweise mit einem Strom- Spannungs- oder Widerstandsausgang erhältlich. Sie werden aufgrund Ihrer hohen Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Genauigkeit in allen Bereichen von Forschung und Industrie eingesetzt.

- Messbereiche von 10.000 bis 42.500 mm
- Analogausgang: Potentiometer, Spannung, Strom
- Linearität bis zu $\pm 0,02$ % des Messbereichs
- Schutzklasse bis IP67
- Temperaturbereich: $-20...+85$ °C
- Hohe Dynamik und Störfestigkeit
- Kundenspezifische Bauformen



Vor Inbetriebnahme bitte sorgfältig lesen!

Auspacken und Überprüfen:

Heben Sie das Gerät aus der Verpackung, indem Sie das Gehäuse fassen. **NICHT am Seil ziehen.**

Gerät und Zubehör nach dem Auspacken auf Vollständigkeit und eventuelle Transportschäden überprüfen.

Bitte wenden Sie sich gegebenenfalls an den Spediteur oder direkt an Willtec Messtechnik, damit ein Schadensprotokoll erstellt werden kann.

Wartung



Die Geräte sind wartungsfrei. Sollte jedoch durch widrige Umgebungsbedingungen das Seil verschmutzt werden, so ist dies je nach Bedarf mit einem leicht ölgetränkten Lappen zu reinigen. Verwenden Sie dazu harzfreies Maschinenöl.

Technische Eigenschaften

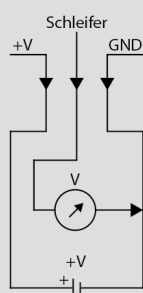
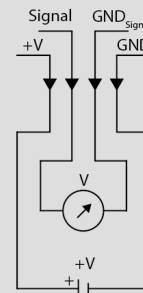
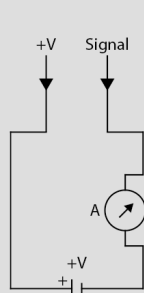
Messbereich MB ¹⁾	[m]	10	12	15	20	25	30	35	40	42,5
Linearität ²⁾	[%]	$\pm 0,1$								
Verbesserte Linearität (optional) ²⁾	[%]	$\pm 0,05$								
Auflösung		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“								
Sensorelement		Hybridleitplastik-Potentiometer								
Anschluss		M12-Steckerausgang oder Kabelausgang (TPE Kabel)								
Schutzklasse		IP65, optional IP67								
Feuchte		max. 90 % relativ, nicht kondensierend								
Arbeitstemperatur		siehe „Elektrische Daten Analogausgang“								
Mechanische Kenndaten		Auszugskraft, maximale Geschwindigkeit und Beschleunigung siehe „Mechanische Kenndaten“								
Gehäuse		Aluminium, eloxiert, Federgehäuse PA6								
Messeil		Edelstahl V2A Ø 0,5 mm								
Gewicht	[g]	3200 bis 5000, je nach Messbereich								

¹⁾ weitere auf Anfrage

²⁾ Linearität max. $\pm 0,15$ % in Verbindung mit Ausgängen 5R und 10R

Datenblatt

Technische Eigenschaften

Ausgangsart	Potentiometer			Spannung ¹⁾				Strom
Bestellcode	1R	5R	10R	4,5V	5V	55V	10V	420A
Ausgang	1 kΩ	5 kΩ	10 kΩ	0,5...4,5 V	0...5 V	-5...+5 V	0...10 V	4...20 mA
Versorgung	max. 30 V			8...30 VDC			12...30 VDC	12...30 VDC ²⁾
Empfohlener Schleiferstrom	<1 μA			-				
Stromaufnahme	-			max. 25 mA (unbelastet)				
Leistungsaufnahme	-							
Ausgangsstrom	-			max. 10 mA, min. Last 10 kΩ				max. 50 mA im Fehlerfall ³⁾
Dynamik	-			<3 ms von 0...100 % und 100...0 %				<1 ms von 0...100 % und 100...0 %
Auflösung	theoretisch unendlich, begrenzt durch das Rauschen							
Rauschen	abhängig von der Versorgungsspannung			0,5 mV _{eff}				1,6 μA _{eff}
Verpolschutz	-			ja				
Kurzschlussfest	-			ja				-
Arbeitstemperatur	-20...+85 °C / optional: -40...+85 °C							
Temperaturkoeffizient	±0,0025 %/K			0,0037 %/K				0,0079 %/K
EMV	-			gemäß EN 61326-1:2013				
Schaltbild								

¹⁾ Galvanisch getrennt

²⁾ Bürde: 250 Ω (max. 500 Ω)

³⁾ Last max. 0,5 k Ω

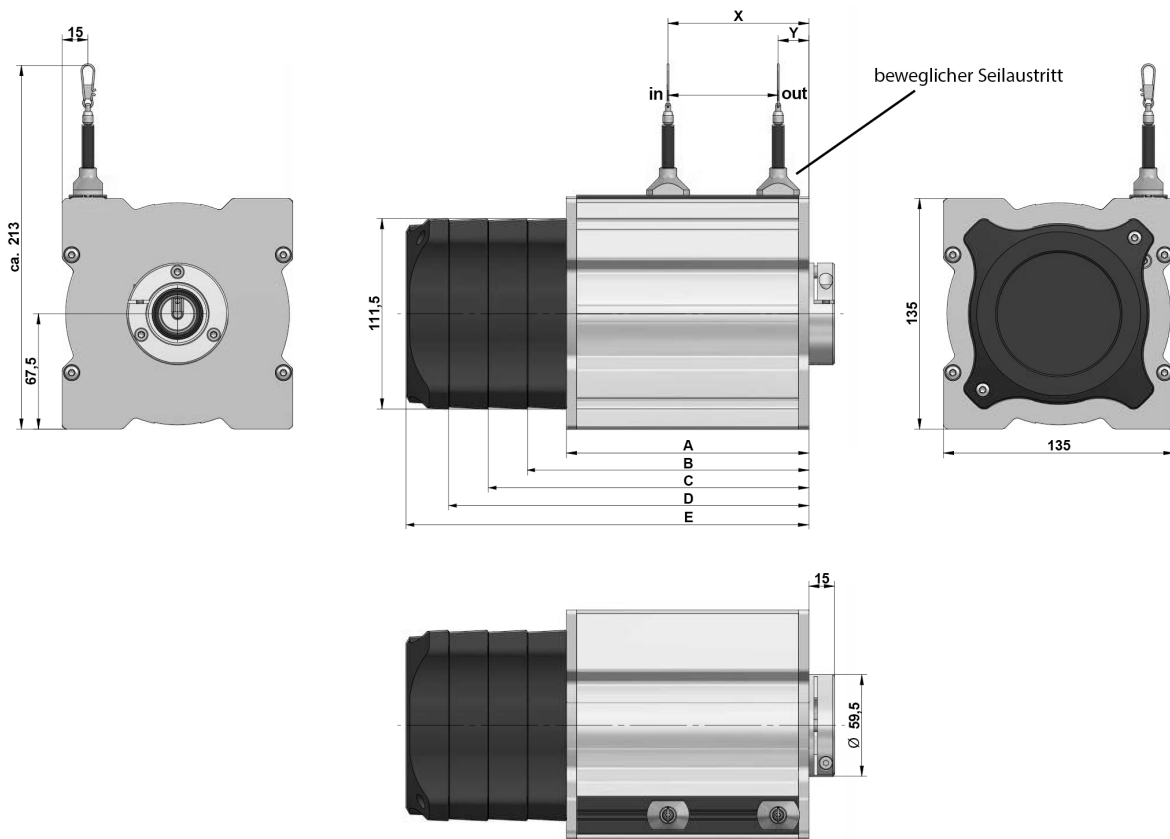
Mechanische Kenndaten

Messbereich [m]	Auszugskraft F _{min} [N]	Auszugskraft F _{max} [N]	Geschwindigkeit V _{max} [m/s] ¹⁾	Beschleunigung a _{max} [m/s ²] ¹⁾
10	4,8	7,2	5	80
12	4,8	7,2	5	80
15	6,8	11,2	5	80
20	6,4	9,2	5	60
25	7,8	11,4	5	60
30	6,4	9,6	5	60
35	7,4	11,6	5	60
40	5,4	9	5	60
42,5	5,4	9	5	60

¹⁾ mit Option IP67 auf 60 % reduziert. Mit Option SP61 bzw. SP62 ist die maximale Verfahrensgeschwindigkeit auf 3 m/s reduziert.

Datenblatt

Technische Zeichnung



Messbereich [m]	Buchstabe	Länge	Position Seilaustritt bei ...	10 m	12 m	15 m	20 m	25 m
10 / 12 / 15 / 20	A	112	... Messbereichsbeginn (X) ¹⁾	35,5	38,5	43	50,5	58
25 / 30 / 35 / 40 / 42,5	A	142	... Messbereichsende (Y) ¹⁾	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
10 / 12	B	137	Position Seilaustritt bei ...	30 m	35 m	40 m	42,5 m	
15 / 20	C	160						
25 / 30	D	213						
35 / 40 / 42,5	E	236						
Seilaustritt für Option SP61/62			... Messbereichsbeginn (X) ¹⁾	65,5	73	80,5	84	
			... Messbereichsende (Y) ¹⁾	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5
			Seilaustritt für Option SP61/62	10 m	12 m	15 m	20 m	25 m
			... Messbereichsbeginn (X) ¹⁾	39	42	46,5	54	61,5
			... Messbereichsende (Y) ¹⁾	24	24	24	24	24

¹⁾ Angaben unterliegen einer Toleranz von ± 2 mm.

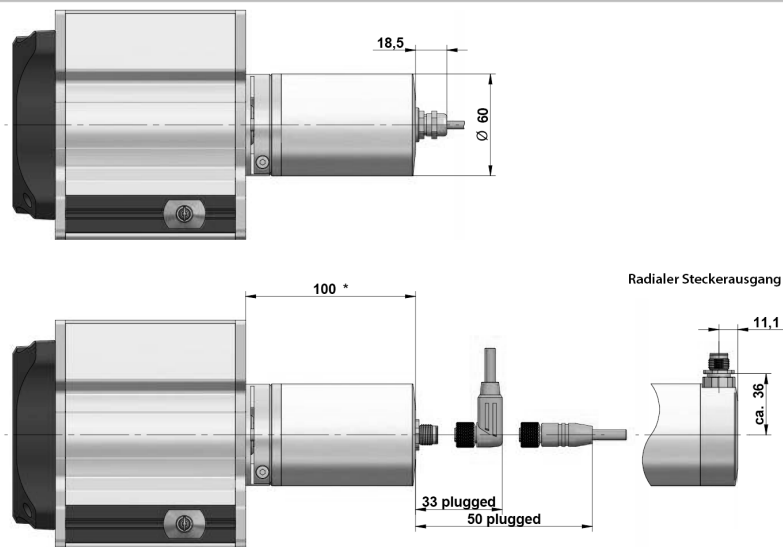
Montage des Sensors



Befestigen Sie den Sensor an dem dafür vorgesehenen Ort, bevor Sie das Seil ausziehen oder bevor Sie das Seil am Messobjekt befestigen.

- Der Sensor kann mit Hilfe der mitgelieferten Nutensteine, oder mit Klemmwinkeln montiert werden. Eine detaillierte Beschreibung dieser beiden Befestigungsmöglichkeiten finden Sie im nächsten Abschnitt.
- Öffnen Sie den Seilclip (nicht bei M4-Gewindestift) nachdem der Sensor fest montiert wurde, und ziehen Sie das Messseil aus. Hängen Sie den Seilclip am Objekt ein und schließen Sie den Bügel des Seilclips. Benutzen Sie zur Sicherheit einen dünnen Schraubenzieher und führen diesen durch den Seilclip zum Ausziehen des Seiles.

Datenblatt

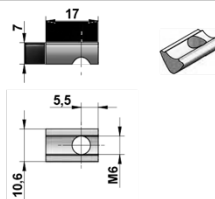


* Ab einem Messbereich von 30 m und bei radialem Steckerausgang beträgt die Encoderlänge 120 mm statt 100 mm.

1. Über Nuten in Sensorgehäuse

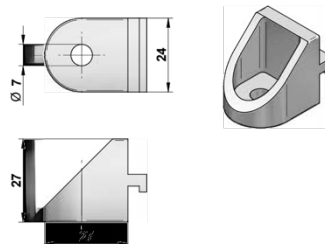
Die mitgelieferten Nutensteine lassen sich leicht in die Nuten im Sensorgehäuse einschieben und besitzen ein M6-Gewinde.

Im Lieferumfang sind bis 20 m Messbereich zwei Nutensteine und ab 25 m vier Nutensteine enthalten.



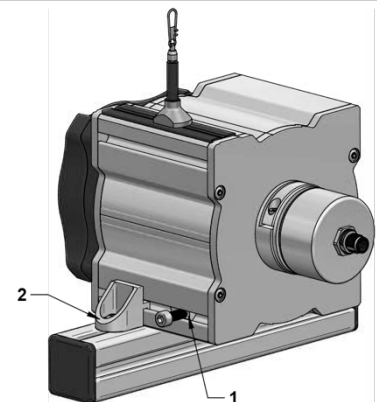
2. Über Klemmwinkel

Die Klemmwinkel besitzen eine Bohrung für M6-Schrauben, über die sie am Untergrund befestigt werden. Im Lieferumfang sind bis 20 m Messbereich zwei Klemmwinkel und ab 25 m vier Klemmwinkel enthalten.

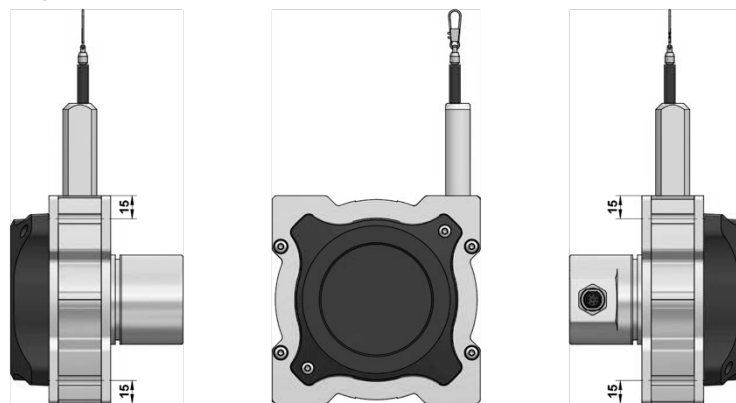


Hinweis:

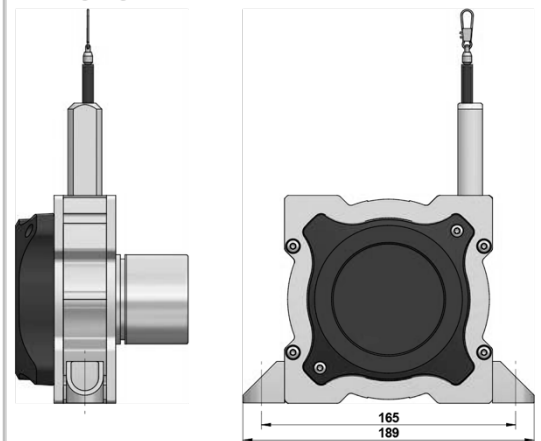
Sensornut, Klemmwinkel und Nutensteine sind kompatibel zum Aluminiumprofilsystem der Firma *item Industrietechnik GmbH*.



Nutposition



Befestigung über Klemmwinkel

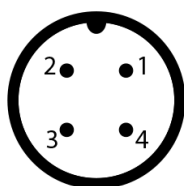


Datenblatt

Elektrischer Anschluss

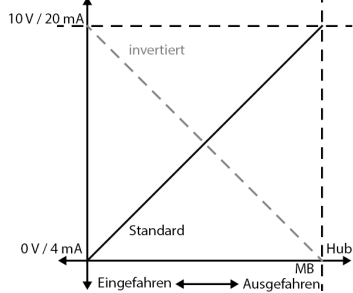
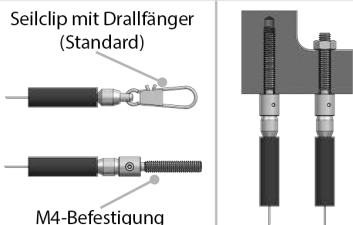
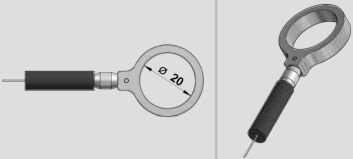
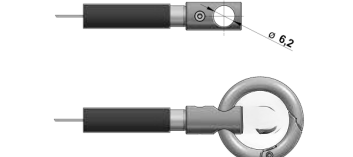
M12- Flanschstecker, 4-polig

Kabelausgang Litzenfarben	Steckerausgang, M12 (Stifteinsatz)	Potentiometer- ausgang	Spannungs- ausgang	Stromausgang
BR	Pin 1	+V	+V	+V
WS	Pin 2	Schleifer	Signal	n. c.
BL	Pin 3	GND	GND	Signal
SW	Pin 4	n. c.	GND _{Signal}	n. c.



Datenblatt

Optionen

Option	Bestellcode	Beschreibung
Verbesserte Linearität	L02, L05	Verbesserte Linearität 0,02 % (L02) bzw. 0,05 % (L05)
Invertiertes Ausgangssignal	IN	Das Analogsignal des Sensors ist mit Seilauszug standardmäßig ansteigend. Die Option IN invertiert das Signal, d. h. das Sensorsignal fällt mit dem Seilauszug. 
Kunststoff-Messseil	COR	Kunststoff-Messseil aus abriebfestem und veredeltem Coramid. Wir empfehlen COR bei stabilen Temperaturen aufgrund des Ausdehnungskoeffizienten.
Seilbefestigung mit M4-Gewinde	M4	Drehbare (kugellagerte) Seilbefestigung mit M4-Gewinde (Länge 22 mm). Ideal zur Befestigung an Durchgangsbohrungen oder M4-Sackgewinden. 
Seilbefestigung mit Ringöse	RI	Das Ende des Messseils ist mit einer Ringöse statt mit einem Seilclip ausgestattet. Innendurchmesser 20 mm 
Seilbefestigung mit Zylinderstift und M6-Durchgangsbohrung	ZH, ZR	ZH: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung ZR: Zylinderstift auf Drallfänger mit M6-Durchgangsbohrung + Karabinerring 
Schutzklasse IP67	IP67	Nutzen Sie die Option IP67, falls der Sensor in einer feuchten Umgebung eingesetzt wird. Beachten Sie, dass durch die spezielle Abdichtung eine leichte Hysterese im Ausgangssignal auftreten kann. Die maximale Beschleunigung und Verfahrgeschwindigkeit reduziert sich auf ca. 80 % des spezifizierten Wertes.
Korrosionsschutz	CP	Beinhaltet ein V4A Messseil, Edelstahl-Kugellager und Option M4. Die Seilscheibe wird HARTCOAT® beschichtet. Diese Beschichtung ist eine hartanodische Oxidation, die den Sensor mit einer verschleißfesten, keramikähnlichen Schicht vor Korrosion gegenüber aggressiven Medien wie z. B. Salzwasser schützt.
Erhöhter Korrosionsschutz	ICP	Verschiedene Gehäuseteile und die Seilscheibe des Sensors werden HARTCOAT® beschichtet. Enthält Optionen CP, IP67 und M4.
Erweiterter Temperaturbereich niedrig	T40	Die Verwendung spezieller Komponenten erlaubt eine Betriebstemperatur von -40...+85 °C.
Schnappschutz	SP61, SP62	Durch Einsatz einer integrierten Bremse wird das gefährliche Schnappen des Seils verhindert. Die Option beinhaltet ein Coramid-Seil Ø 0,4 mm. Die maximale Verfahrgeschwindigkeit ist auf 2 m/s reduziert. SP61 für Messbereiche 10 bis 15 m, SP62 für Messbereiche 20 bis 40 m.

Datenblatt



Beachten Sie bei der Handhabung des Sensors, dass Sie das Seil nicht versehentlich schnappen lassen oder das Seil über den spezifizierten Messbereich ausziehen. Dadurch kann der Sensor zerstört werden.

- Das Seil muss im Betrieb senkrecht aus dem Sensor ausgezogen werden. Die maximale Abweichung zur Vertikalen beträgt 3°. Vermeiden Sie unbedingt ein schräges Ausziehen des Messseiles. Die Lebensdauer des Gerätes würde sich dadurch verkürzen. Sollte die Toleranzgrenze von 3° nicht eingehalten werden können, muss eine Umlenkrolle eingesetzt werden.
- Verlegen Sie das Seil vorzugsweise in Ecken oder geschützt unter Führungen, um Verschmutzung oder versehentliche Berührung zu vermeiden.
- Vermeiden Sie, das Seil über Kanten oder Ecken zu führen. Verwenden Sie bei Bedarf die Umlenkrolle.
- Betreiben Sie den Sensor nicht, falls sich Knicke oder Beschädigungen im Messseil befinden.

Datenblatt

Bestellbeispiel

Typ **SGA-135** - **10000** - **420A** - **SA12** - **IP67**
SGA-135 = Seilzugsensor

Messbereich MR (mm)

10000 = 10.000 mm
12000 = 12.000 mm
15000 = 15.000 mm
20000 = 20.000 mm
25000 = 25.000 mm
30000 = 30.000 mm
35000 = 35.000 mm
40000 = 40.000 mm
42500 = 42.500 mm

Ausgangssignal

420A = Strom 4 ... 20 mA
1R = Potentiometer 1 k Ω
5R = Potentiometer 5 k Ω
10R = Potentiometer 10 k Ω
4,5 V = Spannung 0,5 ... 4,5 V
5 V = Spannung 0 ... 5 V
55 V = Spannung -5 ... +5 V
10 V = Spannung 0 ... 10 V

Anschluss

SA12 = Steckerausgang M12, axial, 4-polig
SR12 = Steckerausgang M12, radial, 4-polig
KA02 = Kabelausgang, axial, 2 m, 4-polig
KA05 = Kabelausgang, axial, 5 m, 4-polig
KA10 ¹⁾ = Kabelausgang, axial, 10 m, 4-polig

Ausführung

- = Standard
M4 = Seilbefestigung mit M4-Gewinde
RI = Seilbefestigung mit Ringöse
ZH = Zylinderstift Seilbefestigung
ZR = Zylinderstift Seilbefestigung mit Karabinerring
IP67 = Schutzart IP67
L05 = Verbesserte Linearität $\pm 0,05$ %
T40 = Temperaturbereich -40...+85 °C
IN = Invertiertes Ausgangssignal
COR = Kunststoff-Messseil aus Coramid
CP = Korrosionsschutz
ICP = Erhöhter Korrosionsschutz
SP61 = Schnappschutz für MB 10 bis 15 m
SP62 = Schnappschutz für MB 20 bis 42,5 m

¹⁾ Größere Längen auf Anfrage



Ausführungen, die nicht aus dem Bestellschlüssel generiert werden können, sind ggf. auf Anfrage als Sonderausführung erhältlich.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an den Produkten vorzunehmen, die er für deren Verbesserung für erforderlich hält.

Datenblatt

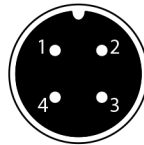
Zubehör

Kabel mit M12-Steckverbinder

Analogausgang

Kabel mit M12-Steckverbinder (Buchseneinsatz), 4-polig

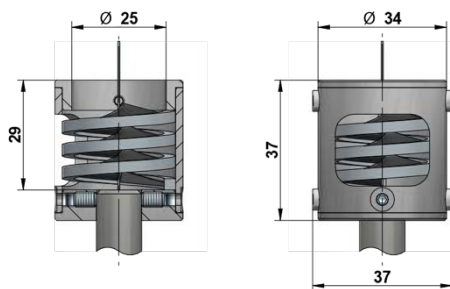
C04-2M-S-M12	2 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-5M-S-M12	5 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-10M-S-M12	10 m, Stecker gerade, IP67, geschirmt
C04-2M-SW-M12	2 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt
C04-5M-SW-M12	5 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt
C04-10M-SW-M12	10 m, Stecker gewinkelt, IP67, geschirmt



Pin	Kabelfarbe
1	BR
2	WS
3	BL
4	SW

Seilabstreifer CM-SGA-135

Nutzen Sie den Seilabstreifer CM-SGA-135 um das Messseil des Sensors von Verschmutzungen zu befreien. Bitte beachten Sie, dass sich der maximale Messbereich des Sensors um 29 mm verringert und der CM-SGA-135 nicht mit Option RI kompatibel ist.



Warnhinweis



Versuchen Sie nicht, das Gerät zu öffnen. Die hohe gespeicherte Energie der Antriebsfeder kann bei falscher Handhabung zu Verletzungen führen.

- Berühren Sie nicht das bewegte Seil während dem Betrieb.
- Schützen Sie den Sensor und das Seil bei der Montage im Freien bei Minustemperaturen vor Eisbildung. Die Verwendung einer Umlenkrolle führt zu einer Enteisung des Messseils.
- In feuchter Umgebung Sensor mit Seilzugang nach unten installieren, da sich ansonsten Wasser im Inneren des Sensors sammelt.