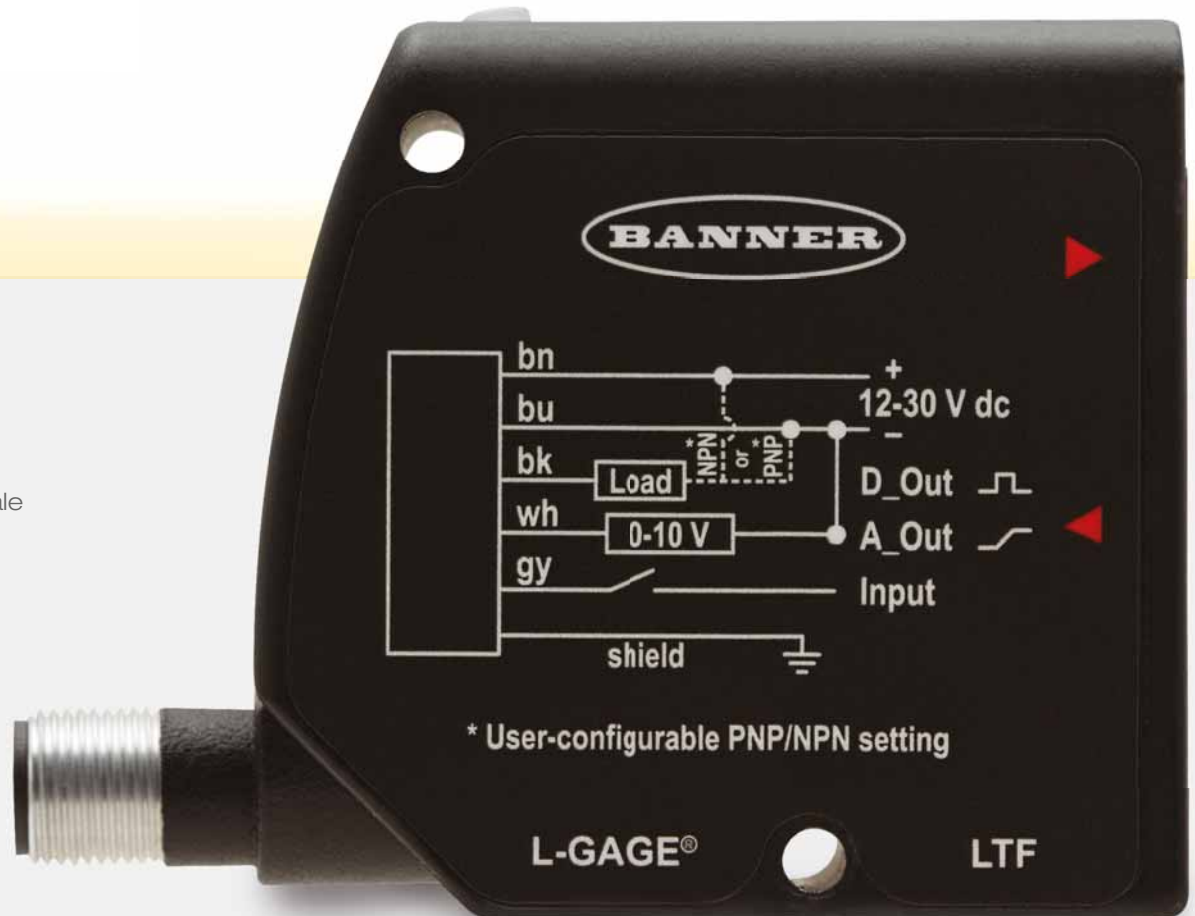


# Bauform LTF



## 12 Meter Laser-Messsensor

- 2 | Strapazierfähigkeit und Präzisionsmesstechnik
- 3 | Beste Leistung in seiner Klasse
- 4 | Einfache Einrichtung – Innovative technische Merkmale
- 5 | Durchhangkontrolle
- 6 | Fehlen/Vorhandensein von Teilen
- 7 | Füllstand
- 8 | Spezifikationen und Bestellung





Sensoren der Bauform LTF

# Strapazierfähigkeit und Präzisionsmesstechnik

Der LTF-Sensor bietet beides.

Robust

Einfach einzurichten

Hohe Leistung



Drehbarer M12/M12x1-Steckverbinder bietet vielfältige Montagemöglichkeiten

Strapazierfähiges Zinkgehäuse der Schutzklasse IP67 hält extremen industriellen Umgebungen stand

Npn-/pnp-Schaltausgang ist vom Benutzer konfigurierbar

Analogausgang mit 4–20 mA oder 0–10 V, je nach Ausführung

Externer Programmierzugang ermöglicht die Programmierung über eine separate Schnittstelle



Helle LED-Anzeigen sorgen für eine klare Statusanzeige für Analogausgänge, Schaltausgänge und Betriebsstatus

Zweizeiliges, achtstelliges Display für mühelose Einrichtung, Fehlersuche und -behebung und Entfernungsmessung in Echtzeit

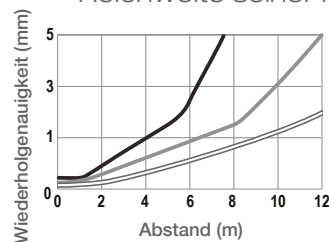


Lasersensor (Lasergerät der Klasse 2) mit kleinem, hochgradig sichtbarem Laserpunkt für einfache Sensorausrichtung, hohe Funktionsreserve

Große hochleistungsfähige optische Empfängerlinse

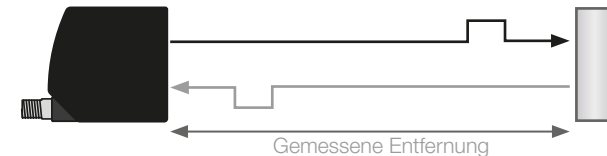
Strapazierfähige Acryllinse

Beste Kombination aus Präzision, Wiederholgenauigkeit und Reichweite seiner Klasse



Der LTF erkennt dunkle Objekte aus 7 Metern Entfernung und weiße Objekte aus 12 Metern Entfernung mit einer Wiederholgenauigkeit von <5 Millimetern und einer Präzision von  $\pm 10$  Millimetern.

Laufzeit-Messung

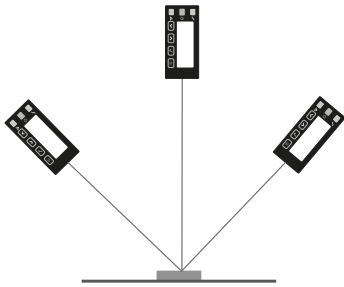


Der LTF-Sensor verwendet die Laufzeit-Messung. Hierzu sendet er gepulste Lichtsignale aus und misst die Zeit, bis ein Lichtsignal vom Objekt reflektiert wird und zum Sensor zurückkehrt. Anhand der erfassten Daten berechnet er die Entfernung. Dies ermöglicht die Erfassung in Anwendungen mit hoher Reichweite für die unterschiedlichsten Ziele.

# Beste Leistung in seiner Klasse

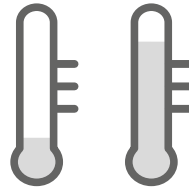
Hohe Funktionsreserve. Hohe Zuverlässigkeit. Robust und strapazierfähig.

## Flexible Montage



Einheitliche Erfassung von Objekten in schräger Position

## Temperaturstabilität



Stabile Leistung bei verschiedenen Temperaturen ermöglicht die Durchführung von Prüfungen bei Tag und bei Nacht

## Schwierige Objekte



Glänzend oder Metall



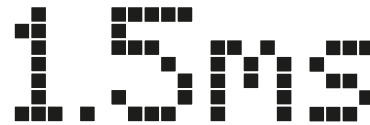
Dunkle Oberfläche

## Unempfindlichkeit gegen Umgebungslicht



Technisch so konzipiert, dass Messfehler durch Umgebungslicht bis zu 40.000 lux und darüber hinaus verhindert werden

## Hohe Ansprechgeschwindigkeit



Misst mühelos Objekte, die sich schnell bewegen



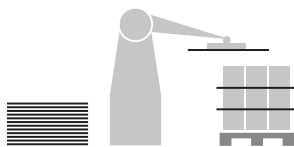
Rund



Uneben

Dank der dynamischen Anpassung der Laserleistung wird die Leistungsabgabe bei dunklen Objekten oder Objekten in steilem Winkel erhöht, bei glänzenden Objekten hingegen gesenkt. Das Ergebnis ist eine präzise Messung selbst bei schwierigsten Objekten.

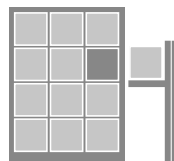
## Anwendungen



Roboterarbeitsorgan



Scheitbemaßung



Automatische Lagerung



Pallettieranlage



Walzendurchmesser



Abnahmepresse



Sensoren der Bauform LTF

# Sofort messbereit

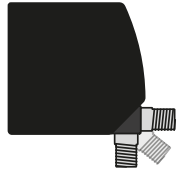
Wählen Sie aus verschiedenen TEACH-Programmiermodi und erweiterten Einstellungen, um Ihre Anwendung individuell anzupassen.

Schnelle, einfache Installation mit nur drei Schritten

TEACH-Programmiermodi für jede beliebige Anwendung

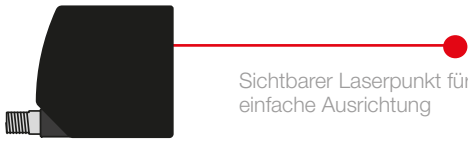
Erweiterte Einstellungen

## 1. Sensor montieren



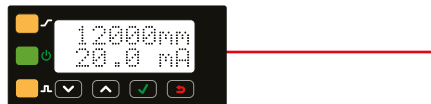
Drehbarer Steckverbinder für flexible Montage

## 2. Sensor ausrichten



Sichtbarer Laserpunkt für einfache Ausrichtung

## 3. Messung starten

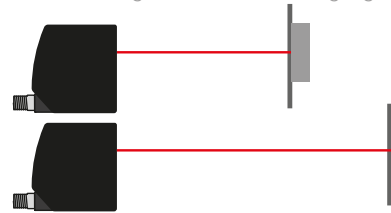


Der LTF ist sofort einsatzbereit und bietet die Entfernungsmessung in Echtzeit sowie die Analogausgangsmessung auf einem übersichtlichen achtstelligen Display.



### Zweipunkt-TEACH-Programmierung

Programmieren Sie zwei Objekte als Endpunkte des Messbereichs für die analoge Entfernung oder den Schaltausgang



### Mittelpunktprogrammierung:

Programmieren Sie einen Messbereich von benutzerdefinierter Größe um ein Objekt herum



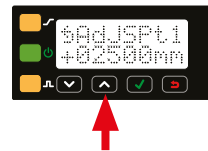
### Programmierung des Schaltpunkts

Programmieren Sie das Objekt so, dass automatisch eine Schaltschwelle vor oder hinter dem Objekt festgelegt wird, wenn der Hintergrund oder Vordergrund ausgeblendet werden soll.



### Einstellung per Drucktaster

Manuelle Einstellung der Endpunkte des Analog- und des Schaltausgangs ohne Vorführung eines Objekts



### Erweiterte Messmodi

Dank der Steuerung über einen externen Auslöser kann der LTF kontinuierlich die folgenden Arten von Werten messen und ausgeben:

- Minimum
- Maximum
- Durchschnittswert usw.

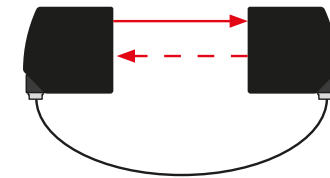
### Verzögerungstimer

Mit der Timer-Option können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

- Ein-/Ausschaltverzögerung
- Einzelschrittlogik-Timer von 1 bis 9999 ms

### Übersprechungsschutz

Mit dem Master/Slave-Modus kann das Risiko eines Übersprechens zwischen Sensorpaaren vollständig beseitigt werden. Vermeiden Sie Übersprechen bei Verwendung von mehr als zwei Sensoren mit der Laseraktivierungsfunktion.

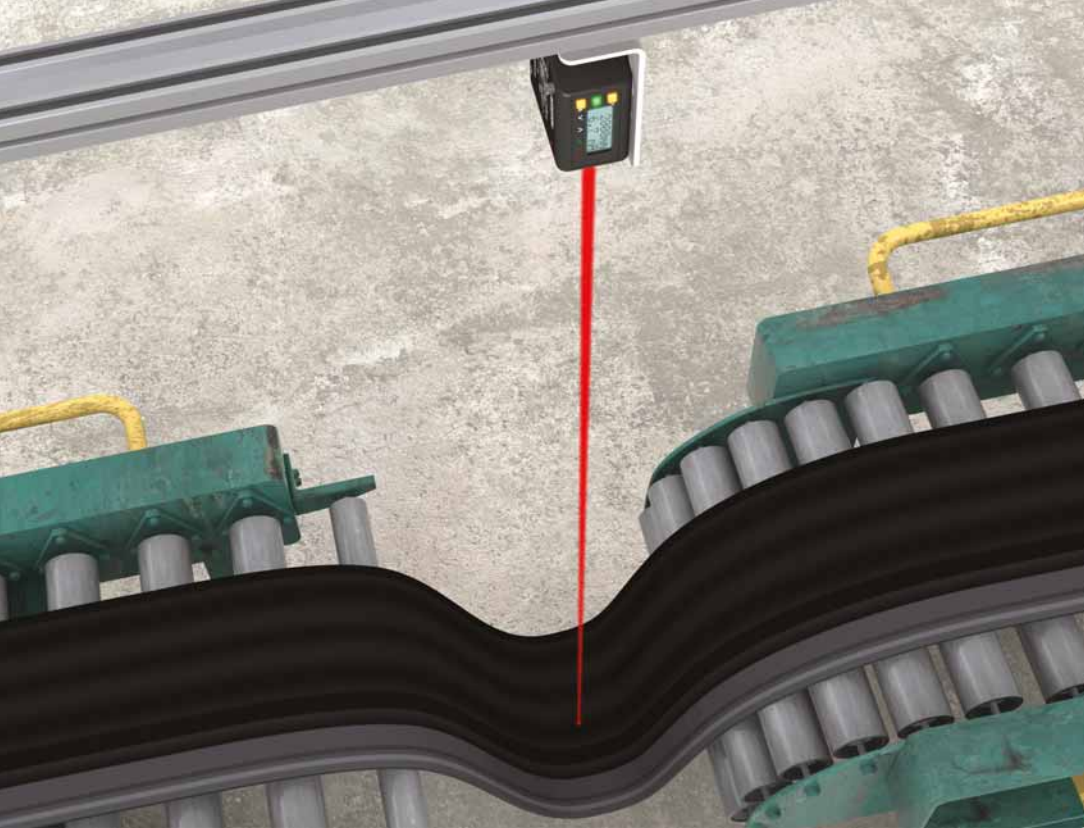


### Display invertieren

Invertieren Sie das Display mithilfe der Ansicht-Option für mehr Übersichtlichkeit



Display invertiert



# Durchhangkontrolle

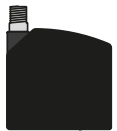
## Durchhangkontrolle bei einer Kalandrieranlage

### Schwierigkeit der Anwendung

Die Messung des Materialdurchhangs dient zum Anpassen der Maschinengeschwindigkeit und zur Vermeidung einer zu großen oder zu geringen Spannung, welche das Material beschädigen könnte. Die dunkle Farbe und der Glanz von Gummi erschweren eine einheitliche und präzise Erfassung in hoher Reichweite für die meisten Sensoren.

### Lösung

Der LTF profitiert von einer hohen Funktionsreserve, einer herausragenden Signalverarbeitung und der automatisch anpassbaren Steuerung der Laserleistungsabgabe. Dadurch kann der Sensor schwierige dunkle und reflektierende Objekte aus der Entfernung zuverlässig erkennen, auch in schräger Position.



### TEACH-Modus

Programmieren Sie mithilfe der Mittelpunkt-Programmierung einen analogen Messbereich um die ideale Durchhangposition herum.

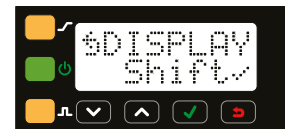


Durch die Programmierung der idealen Durchhangposition am Mittelpunkt wird der analoge Messbereich im Handumdrehen so festgelegt, dass er die gesamten Bereich der Durchhangbewegung abdeckt.

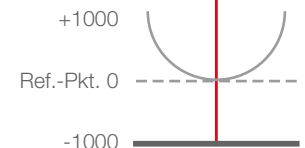


### Erweiterte Einstellungen

Setzen Sie den Referenzpunkt am Mittelpunkt auf null, um die Durchhangpositionsmessung auf dem LTF-Display anzuzeigen.



Durch Verschieben der Nullreferenz von der Frontseite des Sensors zum Mittelpunkt kann der Maschinenbediener erkennen, ob sich der Durchhang oberhalb oder unterhalb der Idealposition befindet.





# Vorhandensein oder Fehlen von Teilen

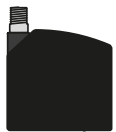
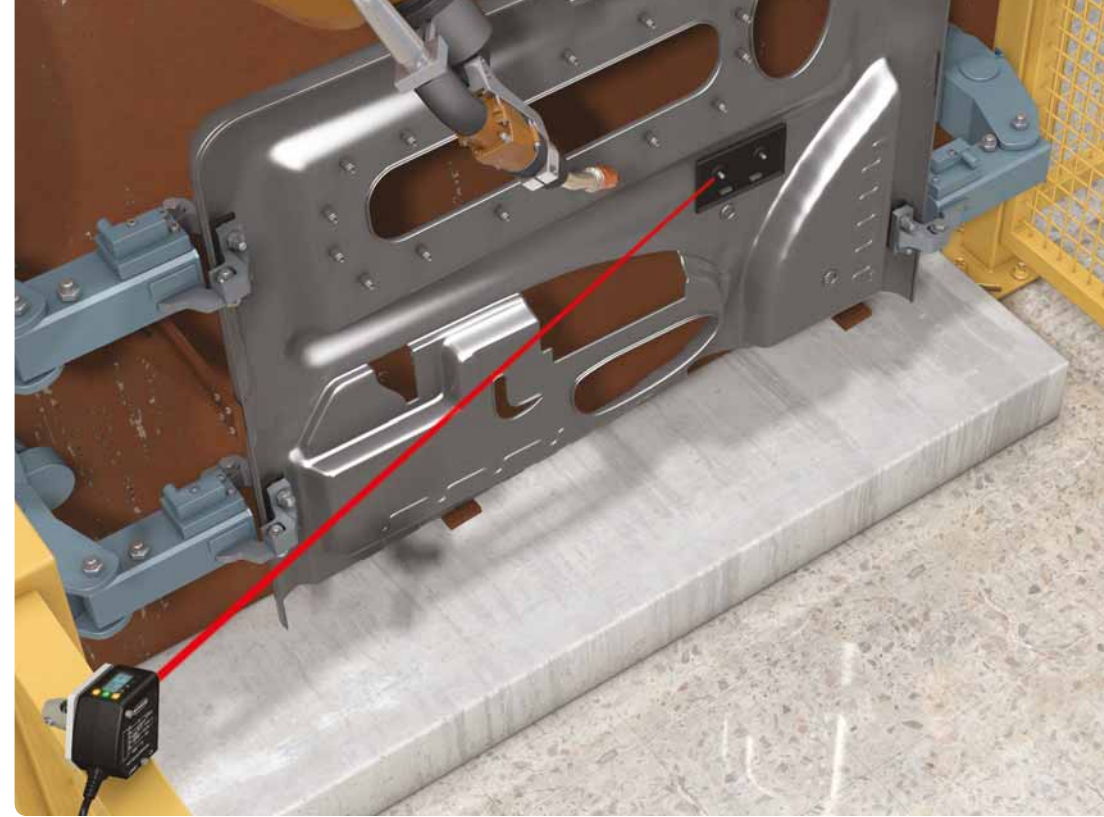
## Fehlerprüfung bei Schweißzelle

### Schwierigkeit der Anwendung

Das Vorhandensein und die Position der Komponente müssen überprüft werden, bevor der Schweißvorgang ausgeführt werden kann. Wenn die Komponente fehlt oder falsch positioniert ist, ist die Platte später unbrauchbar.

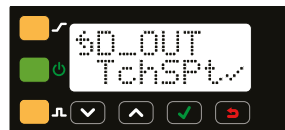
### Lösung

Die außergewöhnliche Linearität, Wiederholgenauigkeit und Auflösung des LTF sorgen dafür, dass das Teil erfasst wird, wenn es sich in der richtigen Position befindet. Abweichungen hingegen führen dazu, dass ein Ausgangssignal zum Anhalten des Roboters gesendet wird, bevor der Schweißvorgang beginnt.



## TEACH-Modus

Legen Sie einen einfachen Schalterpunkt für die Hintergrundausblendung fest.



Im Einfach-Schalterpunkt-Modus wird der Hintergrund einprogrammiert und das platzierte Objekt wird erfasst.

EIN

Hintergrund/AUS

## Erweiterte Einstellungen

Laseraktivierung



Der externe Programmiereneingang dient zum Ausschalten des Senders, wenn sich Arbeiter in der Zelle befinden.



# Füllstand

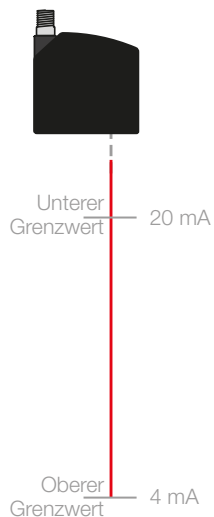
## Überwachung der Füllstände in einem großvolumigen Trichter

### Schwierigkeit der Anwendung

Die Farbe und Textur von Materialien in Bewegung erschwert die Erfassung bei großer Entfernung und die Vermeidung falscher Füllstände (zu niedrig/zu hoch oder leer/überlaufend).

### Lösung

Der LTF bietet eine außergewöhnlich hohe Präzision bei hoher Reichweite und ist somit eine Lösung, die sich problemlos in ausreichender Entfernung vom Füllmaterial und vom Arbeitsplatz der Maschinenbediener montieren lässt, um Störungen bei der Wartung der Anlage zu vermeiden.



### TEACH-Modus

Programmieren Sie den oberen Grenzwert und passen Sie den unteren Grenzwert manuell an. Dies ermöglicht die Einstellung eines analogen Messbereichs, während der Trichter leer ist.



Für die Einstellung des analogen Messbereichs des LTF können diverse Programmiermethoden angewandt werden.



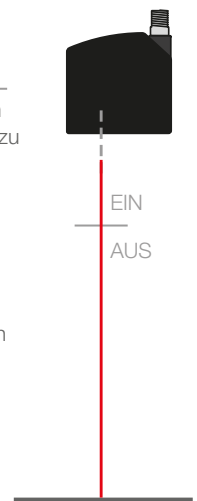
In dieser Beispielanwendung wird der obere Grenzwert für den Analogausgang bei leerem Trichter auf 4 mA programmiert. Anschließend wird der untere Grenzwert auf 20 mA eingestellt.

### Erweiterte Einstellungen

Programmieren oder konfigurieren Sie einen zusätzlichen Sollwert für den Schaltausgang, um einen leeren Zustand oder ein mögliches Überlaufen zu signalisieren.



Verwenden Sie den Schaltausgang mit der Einstellung „Schalter“ für den Ausgangsmodus, um einen potenziellen Überlauf zu signalisieren.





## Sensoren der Bauform LTF

Jetzt bestellen

Reihe	Reichweite (m)	Ausgang	Laserklasse	Betriebsart	Anschluss
<b>LTF</b>	<b>12</b>	<b>I</b>	<b>C2</b>	<b>LD</b>	<b>Q</b>

12

I = 4 bis 20 mA analog und (1) npn/pnp-Schaltausgang  
 U= 0 bis 10 V analog und (1) npn/pnp-Schaltausgang

C2 = Klasse 2

LD = Laser-Reflexionslichttaster

Q = Drehbarer M12/M12x1-Steckverbinder

Ausführungen mit QD-Steckverbinder erfordern eine passende Anschlussleitung

Ausführungen mit IO-LINK® und zwei Schaltausgängen demnächst erhältlich



<b>Stromversorgung</b>	12 bis 30 V DC
<b>Reichweite</b>	50 mm bis 12000 mm (1,97 in bis 472,44 in)
<b>Ansprechzeit</b>	Schnell: 1,5 ms Standard: 8 ms Mittel: 32 ms Langsam: 256 ms
<b>Umgebungsbedingungen</b>	-20 °C bis +55 °C (-4 °F bis +131 °F)

<b>Bauart</b>	Gehäuse: Druckgusszink Fenster: Acryl
<b>Schutzart</b>	IP67 nach IEC
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	0,3 bis 3 mm
<b>Strahlpunktgröße</b>	6,5 mm bei 50 mm 10 mm bei 7500 mm 12,5 mm bei 12000 mm
<b>Zertifizierungen</b>	UL-Zertifizierung anhängig

## Zubehör

### Montagewinkel



SMBLTFLL



SMBLTFU



SMBAMSLTFP



**SMBLTFFA**  
enthält 3/8"-Schraube zur Montage

**SMBLTFFAM10**  
enthält 10-mm-Schraube zur Montage

**SMBLTFFAM12**  
Direkt anklammerbar auf Halterungssystemen gemäß Industriestandard mit 1/2"- oder 12-mm-Stangen

### Anschlussleitungen



Typ	Länge	Typenbezeichnung
5-polig M12/M12x1, geschirmt	2 m (6 ft)	MQDEC2-506
	5 m (15 ft)	MQDEC2-515
	9 m (30 ft)	MQDEC2-530
	15 m (50 ft)	MQDEC2-550

Für abgewinkelte Ausführungen **RA** an die Typenbezeichnung anhängen. Beispiel: **MQDEC2-506RA**



DE 164713

© 2016 Banner Engineering Corp. Minneapolis, MN USA

www.bannerengineering.com/eu

