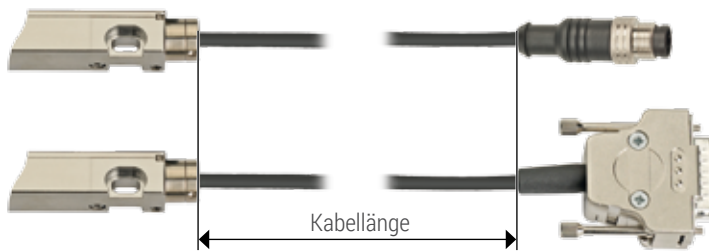


# ANSCHLUSSKABEL, SCHIRMVERBINDUNG

## Definition der Kabellänge



Kabelausgang links auf Wunsch möglich.

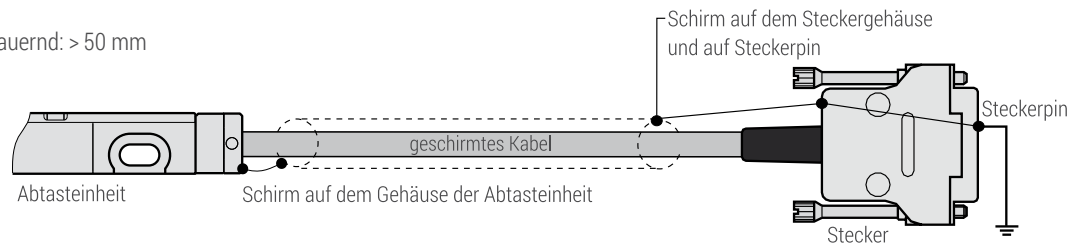
Für den Anschluss der Messgeräte werden je nach Ausführung verschiedene Stecker verwendet. Die Kabellänge beträgt standardmäßig 3 m. Der Kabelmantel ist beständig gegen die handelsüblichen Kühl- und Schmiermittel.

In folgenden Temperaturbereichen können die Kabel eingesetzt werden:

- bei fest verlegtem Kabel: -20 °C bis +70 °C
- bei Wechselbiegung: -5 °C bis +70 °C.

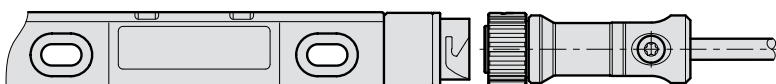
## Schirmverbindung

Geschirmtes Kabel, Ø: 4,3 mm  
 Biegeradius einmalig: > 10 mm, dauernd: > 50 mm  
 Torsion: > 300.000 Zyklen  
 Schleppkette: > 5.000.000 Zyklen



## Steckbares Anschlusskabel MSA 8

Abgestufte Kabellängen bis 9 m (größere Längen auf Anfrage).



## Max. zulässige Kabellänge in Abhängigkeit von der Versorgungsspannung MSA 7 und MSA 8

Versorgungsspannung [V]  
 am Steckverbinder - steuerungsseitig

