

KABEL

Diese Kabel werden zur Verbindung des IO-Link Sensor Hubs SHC 071 und der digitalen Plug & Connect Sensoren Serie SEN 073 benötigt. Sie sind nicht im Lieferumfang enthalten. Das Fühlerkabel mit Steckanschluss ist verriegelnd und geschirmt.



Foto: Standardkabel - Art. Nr. 244445

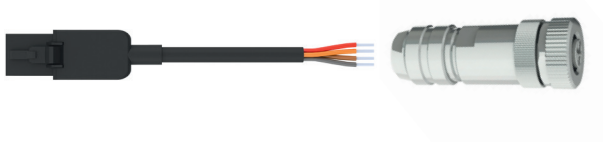
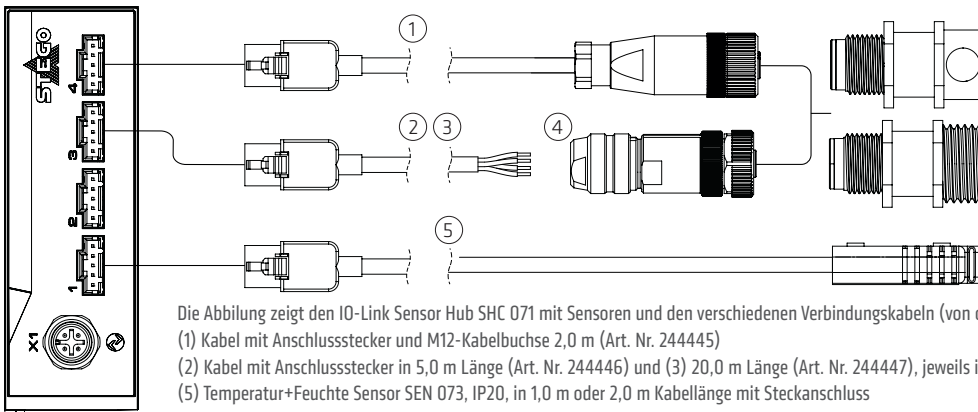


Foto: Individuelle Längenadjustungen - Art. Nr. 244446 und Art. Nr. 244447

Art. Nr.	Länge	Anschluss
244445	2,0 m	vollständig konfektioniert mit M12-Kabelbuchse IEC 61076-2-101, 4-polig, A-kodiert, geschirmt
244446	5,0 m	zur Eigenkonfektion, inkl. M12-Kabelbuchse IEC 61076-2-101, 4-polig, A-kodiert, geschirmt
244447	20,0 m	zur Eigenkonfektion, inkl. M12-Kabelbuchse IEC 61076-2-101, 4-polig, A-kodiert, geschirmt

ANWENDUNGSBEISPIEL



Die Abbildung zeigt den IO-Link Sensor Hub SHC 071 mit Sensoren und den verschiedenen Verbindungskabeln (von oben nach unten):
 (1) Kabel mit Anschlussstecker und M12-Kabelbuchse 2,0 m (Art. Nr. 244445)
 (2) Kabel mit Anschlussstecker in 5,0 m Länge (Art. Nr. 244446) und (3) 20,0 m Länge (Art. Nr. 244447), jeweils inkl. (4) M12-Kabelbuchse zur Eigenkonfektion
 (5) Temperatur+Feuchte Sensor SEN 073, IP20, in 1,0 m oder 2,0 m Kabellänge mit Steckanschluss