

**Auf einen Blick**

- Seite A: Adern mit Crimp Kontakten; Seite B: Adern mit Crimp Kontakten und Schirmung mit Crimp Kontakten
- Leiteraufbau: 8 x 0,34 mm<sup>2</sup>
- TPE; geeignet für Food & Beverage
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien und UV
- Halogenfrei


**Technische Daten**
**Seite A**

Seite A: Schirmlänge	72 mm
Seite A: Schirm Bearbeitung	Nicht bearbeitet
Seite A: Crimp Anschluss Ader 1	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite A: Crimp Anschluss Ader 2	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite A: Crimp Anschluss Ader 3	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite A: Crimp Anschluss Ader 4	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite A: Crimp Anschluss Ader 5	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert

**Seite B**

Seite B: Schirmlänge	100 mm
Seite B: Schirm Bearbeitung	Verdrillt und reduziert auf 0,34 mm <sup>2</sup>
Seite B: Schirmung Crimp Anschluss	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite B: Crimp Anschluss Ader 1	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite B: Crimp Anschluss Ader 2	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite B: Crimp Anschluss Ader 3	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert

**Seite B**

Seite B: Crimp Anschluss Ader 4	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert
Seite B: Crimp Anschluss Ader 5	0,34 mm <sup>2</sup> ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert

**Leitungen**

Leitungslänge	200 cm
Längentoleranz	+ 10 cm
Anzahl Adern	8
Schirmung	Ja
Mantel: Material	TPE
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	7,8 mm
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>

**Elektrische Daten**

Betriebsspannung (UL)	30 V AC/DC
-----------------------	------------

**Mechanische Daten**

Biegeradius (flexibler Einsatz)	min. 10 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	min. 4 × Außendurchmesser

**Umgebungsbedingungen**

Leitung: Umgebungstemperatur (ruhender Zustand)	- 50 ...+ 90 °C
Leitung: Chemische Beständigkeit	ECOLAB Materialbeständigkeitstest bestanden

**Masszeichnung**

