

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 mm²
- 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 ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |
| Seite A: Crimp Anschluss Ader 2 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |
| Seite A: Crimp Anschluss Ader 3 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |
| Seite A: Crimp Anschluss Ader 4 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |
| Seite A: Crimp Anschluss Ader 5 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |

Seite B

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

Seite B

| | |
|---------------------------------|---|
| Seite B: Crimp Anschluss Ader 4 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |
| Seite B: Crimp Anschluss Ader 5 | 0,34 mm ² ; Kontaktlänge: 6 mm; isoliert |

Leitungen

| | |
|---------------------|----------------------|
| Leitungslänge | 500 cm |
| Längentoleranz | ± 7,5 cm |
| Anzahl Adern | 8 |
| Schirmung | Ja |
| Mantel: Material | TPE |
| Mantel: Farbe | Schwarz |
| Leitungsdurchmesser | 7,8 mm |
| Aderquerschnitt | 0,34 mm ² |

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

