

Auf einen Blick

- Ampseal 16 776524-1
- 4-adriges Kabel
- TPU / PVC



Technische Daten

Seite A

Kopf A: Anschluss	Ampseal 16 776524-1
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz

Seite B

Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
-------------------	-------------------

Leitungen

Leitungslänge	300 cm
Längentoleranz	+ 10 cm
Schirmung	Nein
AWG	18
Mantel: Material	PVC
Mantel: Farbe	Schwarz
Leitungsdurchmesser	6,6 mm

Kabel

Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	- 30 ...+ 90 °C
Schirmung	Nein
Längentoleranz	+ 10 cm
Leitungslänge	300 cm
AWG	18
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	10 × Außendurchmesser

Kabel

Biegeradius (flexibler Einsatz)	5 × Außendurchmesser
Leitungsdurchmesser	6,6 mm
Kabelleiter: Material	Kupfer, verzinkt
Mantel: Material	PVC
Aderisolierung: Material	PVC
Nennspannung	300 V
Adern Bearbeitung	10mm verzinkt
Ader Abisolierlänge	50 mm
Mantel: Farbe	Schwarz

Elektrische Daten

Betriebsspannung	max. 50 V / 60 V DC
Nennspannung	300 V
Strombelastbarkeit je Kontakt	1 A

Mechanische Daten

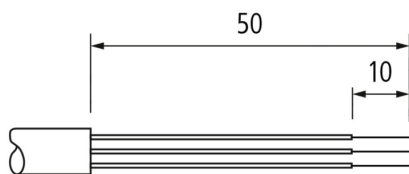
Biegeradius (flexibler Einsatz)	5 × Außendurchmesser
Biegeradius (ortsfeste Verlegung)	10 × Außendurchmesser

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (runder Zustand)	- 30 ...+ 90 °C
--------------------------------------	-----------------

Seite B

Technische Zeichnung



Masszeichnung

