

ZCABL-ALL.AMP0300

Article Number: 11213075

Auf einen Blick

- Ampseal 16 776524-1
- 4-adriges KabelTPU / PVC



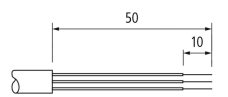


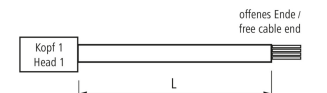
Technische Daten	
Seite A	
Kopf A: Anschluss	Ampseal 16 776524-1
Kopf A: Geschlecht	Weiblich
Kopf A: Polzahl	4
Kopf A: LED	Nein
Kopf A: Griffkörper Farbe	Schwarz
Seite B	
Kopf B: Anschluss	Offenes Kabelende
Leitungen	
Leitungslänge	300 cm
Längentoleranz	+ 10 cm
Schirmung	Nein
AWG	18
AWG Mantel: Material	PVC
7	
Mantel: Material	PVC
Mantel: Material Mantel: Farbe	PVC Schwarz
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser	PVC Schwarz
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Kabel Leitung: Umgebungstem-	PVC Schwarz 6,6 mm
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Kabel Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung)	PVC Schwarz 6,6 mm - 30+ 90 °C
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Kabel Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Schirmung	PVC Schwarz 6,6 mm - 30+ 90 °C
Mantel: Material Mantel: Farbe Leitungsdurchmesser Kabel Leitung: Umgebungstemperatur (in Bewegung) Schirmung Längentoleranz	PVC Schwarz 6,6 mm - 30+ 90 °C Nein + 10 cm

Kabel	
Biegeradius (flexibler Einsatz)	5 × Außendurchmesser
Leitungsdurchmesser	6,6 mm
Kabelleiter: Material	Kupfer, verzinnt
Mantel: Material	PVC
Aderisolierung: Material	PVC
Nennspannung	300 V
Adern Bearbeitung	10mm verzinnt
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 (ruhender Zustand)	- 30+ 90 °C

Seite B

Technische Zeichnung





Masszeichnung