

Netzleitung STOOW AWG12-18 90°C 600V UL 62 / AWM 21179

Aufbau

• Leiter: blanke Cu-Litze in Anlehnung an

IEC 60228, VDE 0295 Klasse 5+

UL Standard 758

UL 1581 UL 62

• Isolierhülle: Spezial-PVC

Aderkennkennzeichnung: nach Farbcode US 2

• Verseilung: in Lagen

• Mantelmaterial: speziell UV- und ölbeständiges PVC

• Mantelfarbe: schwarz

• Bedruckung: Style 21779 UL 62 600V c(UL) Type CIC 90°C dry 600V FT1

FT2 FT4

Technische Daten

Betriebsspannung UL: 600 VPrüfspannung: 3000 V

• Mindesbiegeradius

fest verlegt: < 12 mm = 3 x d

 $> 12 \text{ mm} = 4 \times d$

frei beweglich: < 12 mm = 5 x d

 $> 12 \text{ mm} = 6 \times d$

• Temperaturbereich: UL-AWM -40°C bis +150°C

c(UL) -40°C bis +90°C

• Brennverhalten: (UL) FT4 + c(UL) FT1, FT2, FT4

Ölbeständigkeit I: ja
UV-Beständigkeit: ja
Exposed Runs: ja
Direct Burial: ja
Machinery Area: ja

• Schadstofffrei: gemäß RoHS-Richtlinie der Europäischen Union

Aderanzahl x Querschnitt n x AWG	Größter Einzeldraht Ø mm	Außen-Ø +/- 5% mm	Cu-Zahl kg/km	Lagernummer
6 x 18	0,21	13,0	57,6	2177070180
7 x 18	0,21	13,0	67,2	2177070180
8 x 18	0,21	14,6	76,8	2177038180
3 x 16	0,26	10,0	43,2	2177030160
3 x 12	0,26	15,8	115,2	2177030120

Aderanzahl x	GrößterEinzeldraht	Außen-Ø +/-	Cu-Zahl	Lagernummer
Querschnitt n x AWG	Ø mm	5% mm	kg/km	
4 x 12	0,26	17,0	153,6	2177034120

- Weitere Anfertigungen auf AnfrageAlle Angaben ohne Gewähr