

ETFE UL 1643 AWG20 150°C 300V

Aufbau:

• Aufbau: Fp - AWG20(1tp)

AWG20(1x0,81mm) Kupfer verzinnt • Leiter:

• Isolationsmaterial: Fp - ETFE • Durchmesser: (1,55+0,05) mm • Paarverseilung: 2 Adern AWG20

Technische Daten

 Widerstand bei 20°C: max. 36,7 Ohm/KG
Betriebsspannung: 300 V 3,0kV Ader • Prüfspannung:

• Temperaturbereich: von -100°C bis + 150°C

Das Kabel enspricht der EU - Richtlinie 2011/65/EU (RoHS)

Artikelnummer: 5627201510

• Further formats available on request

• All data and products subject to change