



✓ Installation ✓ RoHS ✓ REACH ✓ CE

Li5Y AWG 20/19

PTFE Schallitzen, 600V, Type E
Bestell-Nr. 5719120

Verwendung / Beschreibung

In sämtlichen Bereichen der Industrie, Elektronik, Nachrichtentechnik, wo rauhe Einflüsse wie z.B. Temperaturen, Dämpfe, Flüssigkeiten, etc. andere Leitungen unbrauchbar machen finden PTFE Schallitzen ihren Einsatz.

Herausragende Eigenschaften des PTFE Materials:

lösungsmittelfest / ozonbeständig / keine Wasseraufnahme / witterungsbeständig / nicht entflammbar



Variantendaten

Außen-Ø	ca. 1,37 mm
Gewicht	8,4 kg/km
Ag-Gewicht	0,180 kg/km
Cu-Gewicht	6,1 kg/km

Aufbau / Daten

Leiter	Cu-Litze, vs.
Leiteraufbau	19 x 0,203 mm
Leiterquerschnitt	0,62 qmm
AWG	20-19
Aderisolation	PTFE-5Y
Abmessung	AWG 20/19

Technische Eigenschaften

Temperaturbereich	-65 °C bis +200 °C
Biegeradius ruhend	> 10 x Außen-Ø
Biegeradius bewegt	> 15 x Außen-Ø
Betriebsspannung	600 V
Prüfspannung	2.500 V

Aufmachung

Spulen

Unter- und Überlängen nach Verfügbarkeit sowie Sonderaufmachungen auf Anfrage.

Zusatzinformation

PTFE Schaltlitzen zeichnen sich u.a. durch eine sehr geringe Wandstärke aus.
In Anlehnung an MIL-W-16 878 bzw. VDE 0881/DIN 57881,

© kabeltronik® Arthur Volland GmbH
Mühlweg 6, 85095 Denkendorf
Tel.: 08466 - 9404-0
E-Mail: info@kabeltronik.de

 **kabeltronik**®