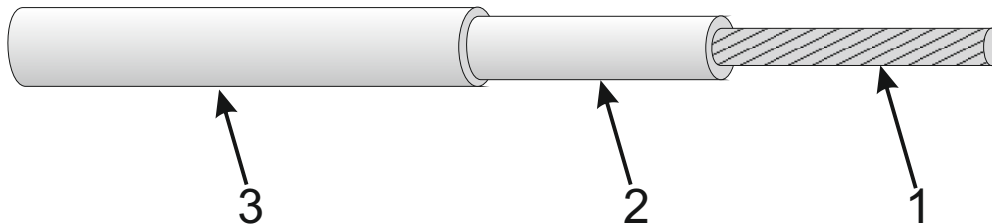


## Datenblatt

## Data Sheet

# WIGAFLEX ETFE-ETFE AWG 24/7

UL 758 AWM Style 11360



UL Recognized Component  
File No. E177426



Schutzklasse II

### Elektrische Eigenschaften:

#### Electric properties:

Nenntemperatur: 200°C

Rated temperature: 200°C

Nennspannung: 600 V, Prüfspannung: 3.000 V

Rated voltage: 600 V, Test voltage: 3,000 V

### Aufbau:

#### Construction:

1. Versilberte Kupferlitze AWG 24 (7 x 0,20 mm), Querschnitt 0,22 mm<sup>2</sup>  
Silver plated copper strands AWG 24 (7 x 0.20 mm), cross section 0.22 mm<sup>2</sup>
2. Isolierung aus ETFE mit 0,13 mm Wandung, Durchmesser 0,86 ± 0,05 mm  
Insulation made of ETFE with wall thickness 0.13 mm, diameter 0,86 ± 0.05 mm
3. Mantel aus ETFE mit 0,23 mm Wandung, Außendurchmesser 1,32 ± 0,05 mm  
Sheath made of ETFE with wall thickness 0.23 mm, outer diameter 1.32 ± 0.05 mm

### Aufmachung:

#### Delivery package:

Spulen oder Ringe

Spools or coils