

## LifYwYw 3x0,22mm<sup>2</sup>

### Aufbau

- Leiter: Cu- Litze ca. 28x0,1 vz
- Isolation: PVC nach EN50290-2-21
- Aderdurchmesser: 1,20 ± 0,05 mm
- Farbcode: DIN 47100
- Isolation: PVC nach EN50290-2-21
- Matelfarbe: Schwarz, ca. RAL 9005
- Aderdurchmesser: 4,20 ± 0,15 mm

### Elektrische Eigenschaften

- Leiterwiderstand max. 99 Ohm / km
- Isolationswiderstand min. 20 MOhm x km bei +20°C
- Betriebsspitzenspannung Max. 500V
- Prüfspannung 2500V AC

### Mechanische Eigenschaften

- Temperaturbereich unbewegt: -30°C bis +90°C
- Temperaturbereich bewegt: -5°C bis +90°C
- Temperaturbereich max. 3.000 Std. bis +105°C
- Zul. Biegeradius unbewegt: 5x Außendurchmesser
- Zul. Biegeradius bewegt: 10x Außendurchmesser
- Brennverhalten: IEC 60332-1-2

Artikelnummer: 2123302210

- 
- Further formats available on request
  - All data and products subject to change