

**Datenblatt**

**Tonarmleitung(gesch. Miniaturleitung)  
2/ Y –DY  
2 x 0,05 mm<sup>2</sup>**

**AUFBAU**

Leiter: El-Cu Litze, blankweich 26 x 0,05 mm => 0,05 mm<sup>2</sup>

Isolation: PVC  
Farben : rt, ws, (optional)  
Shorehärte (A) : 90 ± 3

Verseilung: Beide Adern

Schirmung: El-Cu-Runddrall, blankweich, opt.Dichte: min. 90% aus 0,07 mm Drähten

Endmantel: PVC YM 2  
Farbe: grau, ähnlich RAL 7001  
Ø: 1,80 ± 0,15mm  
Shorehärte(A): 78 ± 3  
Halbschlauchartig, Leitung etwas wellig

**Technische Angaben:**

Prüfspannung A / A : > 0,3 kV  
A / S : > 0,15kV  
bei 50 Hz eff. über 1 Minute.

Isolationswiderstand: min: 20 MOhm x km bei 20°C  
Leiterwiderstand: max. 354 Ohm/km bei 20°C  
Betriebsspannung: max. 48 V

Temperaturbereich:  
In Ruhe -30 bis +70 °C  
In Bewegung -10 bis +70 °C

Die Angaben in diesem Datenblatt erfolgten nach bestem Wissen. Sie sind nur ein unverbindlicher Hinweis und dienen als Anhaltspunkt für Planungen. Sie befreien den Anwender nicht von eigener Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke. Änderungen behalten wir uns vor, falls neue Erkenntnisse dies erforderlich machen.