TECHNISCHES DATENBLATT



Datenstand: 26.07.2019

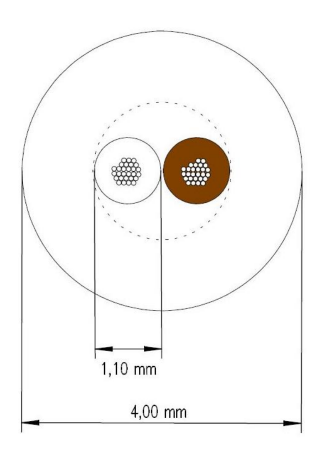
DREISSIG TECHNOLOGY GmbH & Co. KG - Breitenloher Weg 22 – 91166 Georgensgmünd Tel. 09172 / 68543-0 Fax 09172 / 68543-50 E-mail info@dreitec.eu Internet www.dreitec.eu

DREITEC Artikelnummer: 21000/xx

xx = SW (schwarz), GR (grau)

NF-Kabel symmetrisch, 2 x 0,19 mm²

1. Kabelaufbau



2. Aufbaubeschreibung

2 x 0,19 mm²: Leiter: Kupferlitze blw., Cu-ETP1/CW003A, DIN EN 13602:2002

Querschnitt: 2 x 0,19 mm²

Isolation: PVC, YI2, DIN VDE 0207-04, Ø 1,10 mm +/- 0,05 mm,

Farbe: weiss und braun

Verseilung: gesamt rund mit Füllstoffen Baumwollmischgarn

Schirm: gesamt, Wendel, Kupferdrähte blw., Einzeldrähte 0,10 mm,

DIN EN 13602:2002

Außenmantel: PVC mattweich YM2, DIN VDE 0207-05

Durchmesser 4 mm +/- 0,2 mm

Farbe: schwarz (21000/SW) oder grau (21000/GR)

Aufdruck: ohne





DREISSIG TECHNOLOGY GmbH & Co. KG - Breitenloher Weg 22 – 91166 Georgensgmünd Tel. 09172 / 68543-0 Fax 09172 / 68543-50 E-mail info@dreitec.eu Internet www.dreitec.eu

3. Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand bei +20°C: 98 Ω /km Schirmwiderstand: 35 Ω /km Isolationswiderstand: > 1 T Ω x m Betriebsspannung: 100 V Prüfspannung: 3,5 kV

4. Thermische Eigenschaften

Temperaturbeständigkeit:

bei festem Einsatz -40°C bis +70°C bei flexiblem Einsatz 0°C bis +70°C

5. Standards

Erfüllt die Bestimmungen 2011/65/EU (RoHS II), 1907/2006/EU (REACh), bei Verwendung entsprechend dieser Richtlinie auch 2014/35/EU (LVD)