TECHNISCHES DATENBLATT

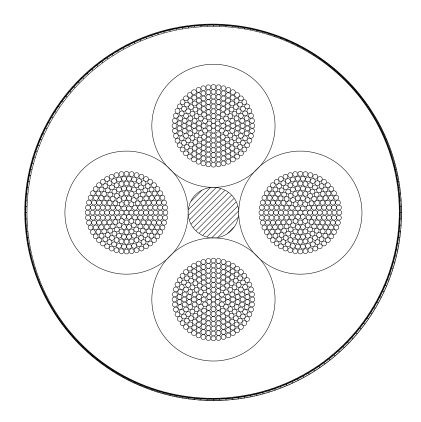


DREISSIG TECHNOLOGY GmbH & Co. KG - Breitenloher Weg 22 – 91166 Georgensgmünd Tel. 09172 / 68543-0 Fax 09172 / 68543-50 E-mail info@dreitec.eu Internet www.dreitec.eu

DREITEC Artikelnummer: 14600 Datenstand: 10.12.2018

LSP-V 4x4mm²

1. Leitungsaufbau



2. Aufbaubeschreibung

Leiter: Kupferlitze (sauerstofffrei/ OFC) 4 x 4 mm²

aus blanken Einzeldrähten 0,15 mm

Isolation: perivin®, Ø 3,8 mm
Aderfarben: schwarz, rot, blau, weiß

Außenmantel: perivin®, schwarz

Aufdruck in weiß: LOUDSPEAKER CABLE • 4 x 4 mm²

Außendurchmesser: Ø 11,6 mm

3. Elektrische Eigenschaften

Leiterwiderstand bei +20°C: max. 5 Ω /km Betriebsspannung: max. 300 V Prüfspannung: 2500 V





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

4. Mechanische Eigenschaften

Leitungsgewicht: ca. 251 kg/km

Biegeradius:

bei festem Einsatz: 5 x Außendurchmesser bei flexiblem Einsatz: 8 x Außendurchmesser

5. Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich:

bei festem Einsatz: -30°C - +70°C bei flexiblem Einsatz: -5°C - +70°C

Brandlast: 2323 kJ/m

6. Standards

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