

SP215FRNC



Kabelaufbau

2 isolierte Adern 1,5 mm²

Leiter Kupferlitze blank, Einzeldraht 0,15 mm
Isolierung (halogenfrei + flammwidrig) Ø 2,4 mm
Farben schwarz, rot

Aussenmantel (halogenfrei + flammwidrig)

Farbe schwarz

Aufdruck in weiss mit Inkjet LOUDSPEAKER CABLE 2 x 1,5mm² - FRNC -
"CHARGE - ##m"

Aussen – Ø 6,2±0,3 mm

Elektrische Eigenschaften

Betriebsspannung max. 300 V
Prüfspannung Ader/ Ader 4,0 kV 50Hz AC
Leiterwiderstand max. 13,2 V/km bei +20°C im Kabel

Mechanische Eigenschaften

Biegeradius bei fester Verlegung min. 6 x Aussendurchmesser
im flexiblen Einsatz min. 12 x Aussendurchmesser
Gesamtgewicht nom. 68,2 kg/ km

Thermische Eigenschaften

Verarbeitung und Installation -30°C bis +70°C
Transport und Lagerung -30°C bis +70°C
Betrieb bei fester Verlegung -30°C bis +70°C
im flexiblen Einsatz -5°C bis +70°C

Chemische Eigenschaften

Isolier- und Mantelwerkstoff halogenfrei nach VDE 0472 Teil 815
Das Kabel entspricht den EU – Richtlinien 2000/53/EG und 2002/95/EG (RoHS)