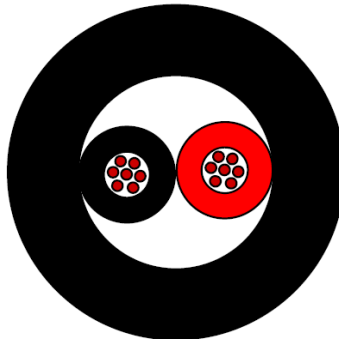


## Speaker 2x1.5qmm FRNC



Artikel-Nr.: SP215FRNC

### Signalarten / Einsatzgebiete

---

Lautsprecher-Anwendungen

### Mantelart / Flammwidrigkeit

---

FRNC: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

### Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Durchmesser 1.6 mm
Isolierung	Durchmesser 2.4mm
Aderfarben	schwarz, rot
Verseilung	2 Adern zum Paar, Durchmesser 4.8 mm
Mantel	FRNC, Durchmesser 6.2 ± 0.2 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Speaker 2x1.5qmm FRNC

### Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Leiterwiderstand	$\Omega/\text{km}$	$\leq 13$
Isolationswiderstand (500 VDC)	$\text{M}\Omega \times \text{km}$	$\geq 200$
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader	kVrms	4
Betriebsspannung	VAC/DC	50/75