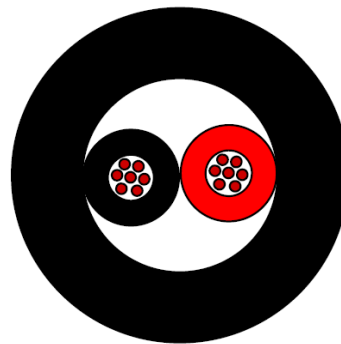


## Speakerflex 2x4.0qmm PVC



**Artikel-Nr.: SPF240PVC**

### Signalarten / Einsatzgebiete

#### Lautsprecher-Anwendungen

#### Mantelart

#### PVC/Gummi-Mischung

#### Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Querschnitt 4.0mm <sup>2</sup> , Durchmesser 2.55 mm
Isolierung	PVC, Durchmesser 3.85 mm
Aderfarben	schwarz, rot
Verseilung	n Adern zum Bündel
Mantel	PVC/Gummi-Mischung, Durchmesser 9.1 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Speakerflex 2x4.0qmm PVC

#### Biegeradien / Betriebstemperatur

ohne Zugbelastung: **≥ 50 mm**

mit Zugbelastung: **≥ 100 mm**

Betriebstemperatur, bewegt: **-5 bis + 50 °C**

Betriebstemperatur, unbewegt: **-30 bis + 70 °C**

#### Elektrische Eigenschaften (bei 20 °C)

Leiterwiderstand	Ω/km	≤ 4.9
Isolationswiderstand (500 VDC)	MΩxkm	≥ 200
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader	kVrms	2
Betriebsspannung	VAC/DC	50/75