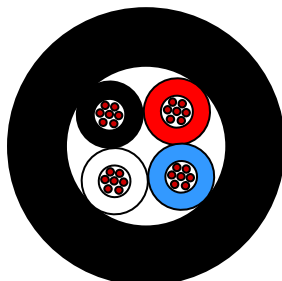


## Speakerflex 4x4.0qmm PVC



Artikel-Nr.: SPF440PVC

### 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, blau, weiss
Verseilung	n Adern zum Bündel
Mantel	PVC/Gummi-Mischung, Durchmesser 12.0 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Speakerflex 4x4.0qmm PVC

### Biegeradien / Betriebstemperatur

---

ohne Zugbelastung:  $\geq 50$  mm

mit Zugbelastung:  $\geq 100$ mm

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

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

### Elektrische Eigenschaften (bei 20°C)

Leiterwiderstand	$\Omega$ /km	$\leq 4.9$
Isolationswiderstand (500 VDC)	M $\Omega$ xkm	$\geq 200$
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader	kVrms	2
Betriebsspannung	VAC/DC	50/75