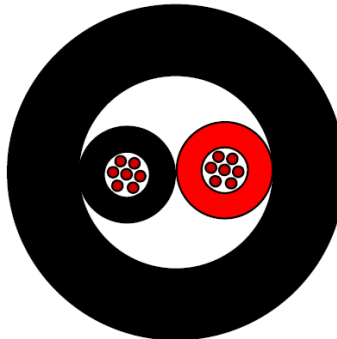


Speakerflex 2x4.0qmm PVC



Artikel-Nr.: SPF240PVC

Signalarten / Einsatzgebiete

Lautsprecher-Anwendungen

Mantelart

PVC/Gummi-Mischung

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Querschnitt 4.0mm ² , 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)	$\text{M}\Omega \times \text{km}$	≥ 200
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader	kVrms	2
Betriebsspannung	VAC/DC	50/75