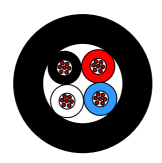


Speakerflex 4x4.0qmm PVC



Artikel-Nr.: SPF440PVC

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, 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: ≥ **50 mm** mit Zugbelastung: ≥ **100mm**

Betriebstemperatur, bewegt: -5 bis + 50 °C Betriebstemperatur, unbewegt: -30 bis + 70 °C

Elektrische Eigenschaften (bei 20 ℃)

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