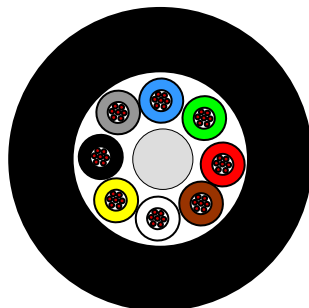


Speakerflex 8x2.5qmm PVC



Artikel-Nr.: SPF825PVC

Signalarten / Einsatzgebiete

Lautsprecher-Anwendungen

Mantelart

PVC/Gummi-Mischung

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Querschnitt 2.5mm ² , Durchmesser 2.00 mm
Isolierung	PVC, Durchmesser 3.00 mm
Aderfarben	schwarz, rot, blau, weiss, gelb, grün, braun, grau
Verseilung	n Adern zum Bündel, (PP-Trense im Herz)
Mantel	PVC/Gummi-Mischung, Durchmesser 13.5 mm
Farbe	antrazitschwarz
Aufdruck	promedias Speakerflex 8x2.5qmm 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	≤ 8
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