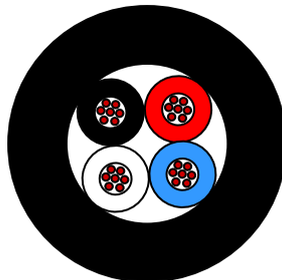


Speaker 4x2.5qmm FRNC



Artikel-Nr.: SP425FRNC

Signalarten / Einsatzgebiete

Lautsprecher-Anwendungen

Mantelart

FRNC: IEC 60332-1; IEC 60754-2; IEC 61034

Kabelaufbau

Leiter	Cu-Litze, blank, Querschnitt 2.5mm ² , Durchmesser 2.05 mm
Isolierung	PVC, Durchmesser 3.05 mm
Aderfarben	schwarz, rot, blau, weiss
Verseilung	n Adern zum Bündel
Mantel	FRNC, Durchmesser 9.5 mm
Farbe	matt schwarz, RAL 9005
Aufdruck	promedias Speaker 4x2.5qmm FRNC

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)	$M\Omega \times \text{km}$	≥ 200
Prüfspannung AC (50 Hz, 1 min) Ader/Ader	kVrms	2
Betriebsspannung	VAC/DC	50/75