

## MC2000..

### Professional Microphone Cables - MC2000



- very low capacitance (60 pF/m)
- extremely flexible
- extra heavy overall sheath

<b>Conductor</b>	stranded bare copper, 28 x 0.10 mm	Leiteraufbau	blanke Cu-Litze, 28 x 0.10 mm
<b>Cross Section</b>	0.22 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt	0.22 mm <sup>2</sup>
<b>Insulation</b>	PE	Isolation	PE
<b>Core Arrangement</b>	2 cores + cotton tracers, twisted	Aderanordnung	2 Adern + Baumwollfäden, verseilt
<b>Shielding</b>	bare copper spiral shield	Abschirmung	blanker Cu-Wendelschirm
<b>Outer Jacket</b>	PVC, matt	Außenmantel	PVC, matt
<b>Overall Diameter</b>	6,5 mm	Außendurchmesser	6,5 mm
<b>Min. Bending Radius</b>	30 mm	Min. Biegeradius	30 mm
<b>Working Temperature</b>	-20 °C / +70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C
<b>Conductor Resistance</b>	< 85 Ω/km	Leiterwiderstand	< 85 Ω/km
<b>Capacitance</b>		Kapazität	
<b>Cond./Cond.</b>	60 pF/m	Ader/Ader	60 pF/m
<b>Cond./Shield</b>	110 pF/m	Ader/Schirm	110 pF/m
<b>Insulation Resistance</b>	> 100 MΩ x km	Isolationswiderstand	> 100 MΩ x km

■ SW [black] ■ BL [blue] ■ RT [red]

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length Standardlängen	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
MC2000SW	black	50 g/m	100 / 500 m	2500 m
MC2000BL	blue	50 g/m	100 / 500 m	2500 m
MC2000RT	red	50 g/m	100 / 500 m	2500 m