

balanced

MY250

## Microphone Cable 2x 0.50 mm<sup>2</sup> - MY250



- 0,50 mm<sup>2</sup> conductor cross section
- PE inner jacket for stabilising pair twisting



<b>Conductor</b>	stranded bare copper, 16 x 0,20 mm	Leiteraufbau	blanke Cu-Litze, 16 x 0,20 mm
<b>Cross Section</b>	0,50 mm <sup>2</sup>	Leiterquerschnitt	0,50 mm <sup>2</sup>
<b>Insulation</b>	PE	Isolation	PE
<b>Core Arrangement</b>	2 cores twisted to a pair	Aderanordnung	2 Adern zum Paar verseilt
<b>Inner Jacket</b>	extruded inner covering from PE	Innenmantel	gemeinsame Aderumhüllung aus PE
<b>Shielding</b>	bare copper braid	Abschirmung	blankes Cu-Geflecht
<b>Jacket</b>	PVC	Außenmantel	PVC
<b>Overall Diameter</b>	5,6 mm	Außendurchmesser	5,6 mm
<b>Min. Bending Radius</b>	40 mm	Min. Biegeradius	40 mm
<b>Working Temperature</b>	-20 °C / +70 °C	Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C
<b>Conductor Resistance</b>	< 40 Ω/km	Leiterwiderstand	< 40 Ω/km
<b>Capacitance</b>	60 pF/m	Betriebskapazität	60 pF/m
<b>Insulation Resistance</b>	> 10 GΩ x km	Isolationswiderstand	> 10 GΩ x km

### ■ SW [black]

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length Standardlängen	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
MY250SW	black	45 g/m	100 / 500 m	2000 m