

MY250

Microphone Cable 2x 0.50 mm² - MY250..

- 0,50 mm² conductor cross section
- PE inner jacket for stabilising pair twisting



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

SW [black]

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