

MY204..

Balanced Patch Cables - MY204..



- very dense braid screen



Bantam (TT-Phone) patch cables, Midi leads, sturdy and compact microphone cables - the MY204 is ideally suited for all of these applications. The use of a braided copper screen increases the strain relief under a slightly reduced flexibility so that even microphones can be suspended from the cable despite its small diameter.

Bantam- (TT-Phone-) Patchkabel, Midi-Kabel, stabile Mikrofonleitung mit geringstem Außendurchmesser - für alle diese Anwendungen ist das MY204 bestens geeignet. Die Verwendung eines Geflechtschirms erhöht die Zugfestigkeit unter geringen Abstrichen bei der Flexibilität, so daß mit diesem Kabel trotz des geringen Durchmessers sogar Mikrofone am Kabel aufgehängt werden können.

	Conductor	stranded bare copper, 28 x 0,10 mm
	Cross Section	0.22 mm ²
	Insulation	PE
	Core Arrangement	2 cores + cotton tracers twisted
	Taping	PET fleece
	Drain Wire	stranded tinned copper, 28 x 0,10 mm
	Shielding	tinned copper braid, 85% coverage
	Outer Jacket	PVC, matt
	Overall Diameter	4,6 mm
	Min. Bending Radius	25 mm
	Working Temperature	-20 °C / +70 °C
	Conductor Resistance	< 85 Ω/km
	Capacitance	
	Cond./Cond.	75 pF/m
	Cond./Shield	130 pF/m
	Insulation Resistance	> 100 MΩ x km

Leiteraufbau	blanke Cu-Litze, 28 x 0,10 mm
Leiterquerschnitt	0.22 mm ²
Isolation	PE
Aderanordnung	2 Adern + Baumwollfäden verseilt
Bewicklung	PET-Vlies
Beilauflitze	verzinnte Cu-Litze, 28 x 0,10 mm
Abschirmung	verzinntes Cu-Geflecht, 85% Bedeckung
Außenmantel	PVC, matt
Außendurchmesser	4,6 mm
Min. Biegeradius	25 mm
Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C
Leiterwiderstand	< 85 Ω/km
Kapazität	
Ader/Ader	75 pF/m
Ader/Schirm	130 pF/m
Isolationswiderstand	> 100 MΩ x km

■ SW [black] ■ BL [blue] ■ RT [red] ■ GR [grey]

Order Code	Colour	Weight	Standard Length	Max. Length / Reel
Bestell-Nr.	Farbe	Gewicht	Standardlängen	Max. Länge / Spule
MY204SW	black	33 g/m	100 / 300 m	2500 m
MY204BL	blue	33 g/m	100 / 300 m	2500 m
MY204RT	red	33 g/m	100 / 300 m	2500 m
MY204GR	grey	33 g/m	100 / 300 m	2500 m