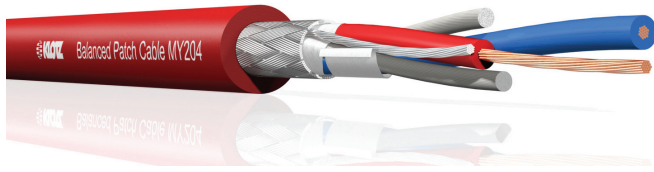


MY204..

Balanced Patch Cables - MY204..

- very dense Braid Shield



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 Geflechschirms 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 mm²
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

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	verzinnete Cu-Litze, 28 x 0,10 mm
Abschirmung	verzinntes Cu-Geflecht, 85% Bedeckung
Außenmantel	PVC, matt
Außendurchmesser	4,6 mm

Min. Bending Radius	25 mm
Working Temperature	-20 °C / +70 °C

Min. Biegeradius	25 mm
Betriebstemperatur	-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

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