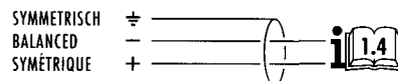
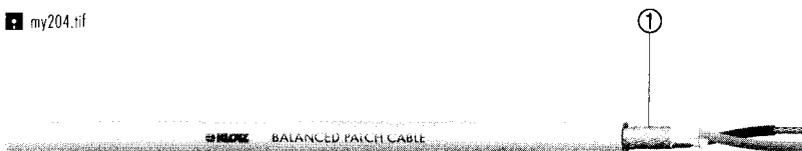


# SYMMETRISCHES PATCHKABEL

## BALANCED PATCH CABLE

## CABLE PATCH SYMETRIQUE

my204.tif



Bantam- (TT-Phone-) Patchkabel, Midi-Kabel, stabile Mikrofonleitung mit geringstem Außendurchmesser - für alle diese Anwendungen ist das MY204 bestens geeignet. Die Verwendung eines Flechtschirms ① 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.

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 woven copper screen ① increases the strain relief under a slightly reduced flexibility so that even microphones can be suspended from the cable despite its small diameter.

Le MY204 est recommandé pour réaliser les cordons de patch Bantam (TT4.4), les cordons MIDI et les câbles micro compacts et résistants.

Malgré sa minceur et sa flexibilité, l'utilisation d'un blindage de cuivre tressé ① augmente ses capacités à la traction, au point de pouvoir y suspendre des microphones, contrairement à d'autres câbles de faible diamètre.

Best.-Nr.	Order No.	Référence	MY204GR
-----------	-----------	-----------	---------

### INNENLEITER - CONDUCTORS - CONDUCTEURS

my204-[d/e/f].txt

Querschnitt	Area	Section	0.19 mm <sup>2</sup>
Cu-Drähte pro Leiter	Strands per Conductor	Brins par conducteur	23 x 0.1 mm Cu blank - Bare Copper - Cuivre pur
Leiterisolation	Core Insulation	Isolant du conducteur	PVC

### PAARE - PAIRS - PAIRES

Anzahl Innenleiter	Qty of Conductors	Nombre de conducteurs	1 x 2
Abschirmung	Shield	Blindage	Flechtschirm CU-verzinkt - Woven copper braiding (tinned) - Tresse en cuivre étamé

### MECHANISCHE DATEN - MECHANICAL DATA - CARACTERISTIQUES MECANIKES

Außenmantel	Jacket	Gaine extérieure	PVC (matt - matt - mat) Grau - Grey - Gris
Gesamtdurchmesser	Overall Diameter	Diamètre extérieur	4.60 mm +/- 0.2
Min. Biegeradius	Min. Bending Radius	Rayon de courbure min.	
- bei Festverlegung	- Fixed Installation	- en installation fixe	5 x Außendurchmesser - 5 x Overall diameter - 5 x le diamètre extérieur
- im Mobilbetrieb	- Mobile Use	- en usage mobile	10 x Außendurchmesser - 10 x Overall diameter - 10 x le diamètre extérieur
Temperaturbereich	Working Temperature	Température d'utilisation	-30°C / +70°C
Gewicht	Weight	Poids	28 g/m
max. Länge pro Rolle	max. Reel Length	Longueur max. sur bobine	100 m

### ELEKTRISCHE DATEN - ELECTRICAL DATA - CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Leiterwiderstand	Conductor Resistance	Résistance du conducteur	< 100 Ohm/km
Kapazität Leiter/Leiter	Capacitance Cond./Cond.	Capacité Cond./Cond.	< 100 pF/m
Kapazität Leiter/Schirm	Capacitance Cond./Screen	Capacité Cond./Masse	< 170 pF/m
Übersprechdämpfung	Cross-Talk Attenuation	Atténuation entre paires	-
Unsymmetriedämpfung	Unbalance of impedance	Atténuation en mode asym.	> 75 dB
Wellenwiderstand	Characteristic Impedance	Impédance caractéristique	f = 1 MHz: 100 Ohm
Isolationswiderstand	Insulation Resistance	Résistance d'isolation	200 MOhm x km