

## TP414

### TwinPatch - Balanced Stereo Patch Cable

- closely woven tinned copper spiral shield
- compact construction (3.4 mm x 7.0 mm)



A tin-plated inner conductor, PE insulation and an extremely dense spirally wound screen form the basis for the excellent handling and electrical characteristics which are the trademark of this balanced stereo microphone cable. The compact external dimensions of the twin-pair zip cord allow connection to common plug types and use in a wide range of applications: stereo patching, stereo microphone cables, Y cables, insert cables.

Verzinnnte Innenleiter, PE-Isolierung, ein sehr dichter und verzinnter Wendelschirm, Grundlage für sehr gute Verarbeitungseigenschaften und elektrische Werte, zeichnen dieses symmetrische Stereo-Mikrofonkabel aus. Die kompakten Außenmaße der zweipaarigen Reißleitung erlauben die Montage an den gängigen Steckertypen und den Einsatz in einer Vielzahl von Anwendungen: Stereo-Patching, Stereo-Mikrofonkabel, Y-Kabel, Insertkabel.

Conductor	stranded tinned copper, 18 x 0.10 mm
Cross Section	0.14 mm <sup>2</sup>
Core Insulation	PE
Core Arrangement	2 cores twisted to a pair
Pair Shielding	tinned copper spiral shield
Pair Arrangement	parallel, separable
Outer Jacket	PVC, matt
Dimensions	3,4 x 7,0 mm

Leiter Aufbau	verzinnnte Cu-Litze, 18 x 0,10 mm
Leiterquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Aderisolation	PE
Aderanordnung	2 Adern zum Paar verseit
Pairschirm	verzinnnter Cu-Wendelschirm
Paaanordnung	parallel, aufreißbar
Außenmantel	PVC, matt
Abmessungen	3,4 x 7,0 mm

Min. Bending Radius	15 mm
Working Temperature	-20 °C / +70 °C

Min. Biegeradius	15 mm
Betriebstemperatur	-20 °C / +70 °C

Conductor Resistance	< 125 Ω/km
Capacitance	
Cond./Cond.	80 pF/m
Cond./Shield	150 pF/m
Insulation Resistance	> 1 GΩ x km

Leiterwiderstand	< 125 Ω/km
Kapazität	
Ader/Ader	80 pF/m
Ader/Schirm	150 pF/m
Isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

■ black

Order Code Bestell-Nr.	Colour Farbe	Weight Gewicht	Standard Length (m) Standard Längen (m)	Max. Length / Reel Max. Länge / Spule
TP414	black	40 g/m	100 / 500	2000 m