


**TwinPatch - symmetrisches stereo patch kabel
kompakter aufbau - PVC**

- 0,14 mm² leiterquerschnitt (AWG 26)
- kompakter aufbau (3,4 mm x 7,0 mm)
- dichter kupfer wendelschirm

PVC

Verzinnte 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.

aufbau

leiteraufbau	verzinnte kupferlitze, 18 x 0,10 mm
leiterquerschnitt	0.14 mm ²
aderanordnung	2 adern zum paar
paarschirm	verzinnter Cu wendelschirm
paaranordnung	parallel, aufreißbar
außenmantel	PVC, matt

elektrik

leiterwiderstand	< 125 Ω/km
kapazität	
ader/ader	80 pF/m
ader/schirm	150 pF/m
isolationswiderstand	> 1 GΩ x km

mechanik

min. biegeradius	15 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
TP414	schwarz	0.04	30 / 50 / 100 / 300