



symmetrisches pro audio patch kabel für mini stereo klinkenstecker - PVC

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- verzinnter kupfer wendelschirm und leiter
- kompakter aufbau, Ø 4,3 mm
- passend für 3 polige mini stereo stecker

PVC

Das symmetrische MY203 wird, so wie es sich für ein Patchkabel gehört, aus hochflexibler Litze (28 x 0,10 mm) gefertigt. Für beschleunigtes Konfektionieren sorgen bereits verzinnte Litzen und der ebenfalls verzinnte Wendelschirm. Dank des kompakten Durchmessers von nur 4,3 mm können sogar 3 polige Stereo Mini-Klinkenstecker darauf montiert werden.

aufbau

leiteraufbau	verzinnte kupferlitze, 28 x 0,10 mm
leiterquerschnitt	0,22 mm ²
isolation	polyethylen (PE)
aderanordnung	2 adern + baumwollfäden verseilt
abschirmung	verzinnter Cu wendelschirm
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	4,3 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/ader	90 pF/m
ader/schirm	160 pF/m
isolationswiderstand	> 0.1 GΩ x km

mechanik

min. biegeadius	20 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
MY203SW	schwarz	0,03	50 / 100 / 200 / 300