



symmetrisches patch und mikrofonkabel high screen - PVC

- 0,22 mm² leiterquerschnitt (AWG 24)
- sehr dichter, verzinnter wendelschirm
- niedrige kapazität
- einfache und schnelle verarbeitung durch verzinnte beilauflitze

PVC

Bantam- (TT-Phone-) Patchkabel, Midi-Kabel, stabile Mikrofonleitung mit geringstem Außendurchmesser - für alle diese Anwendungen ist das MY204 bestens geeignet. Die Verwendung eines Geflechtschirms erhöht die Zugfestigkeit, so wird das Kabel z.B. für eine XLR-Auflösung oder -Patchfeld eingesetzt. Die Geschwindigkeit der Kabelkonfektion verbessert sich deutlich durch eine Kupfer-Beilauflitze, die mit dem Geflechtschirm in Kontakt steht.

aufbau

leiteraufbau	blanke kupferlitze, 28 x 0.10 mm
leiterquerschnitt	0.22 mm ²
isolation	polyethylen (PE)
aderanordnung	2 adern + baumwollfäden verseilt
beilauflitze	verzinnnte kupferlitze, 28 x 0,10 mm
bewicklung	PET vlies
abschirmung	verzinnntes kupfergeflecht, 85% bedeckung
außenmantel	PVC, matt
außendurchmesser	4.6 mm

elektrik

leiterwiderstand	< 85 Ω/km
kapazität	
ader/ader	75 pF/m
ader/schirm	130 pF/m
isolationswiderstand	> 0.1 GΩ x km

mechanik

min. biegeradius	25 mm
betriebstemperatur	-20°C / +70°C

bestell-nr.	kabelfarbe	gewicht kg/m	standard längen m
MY204SW	schwarz	0.03	50 / 100 / 200 / 300 / 500
MY204BL	blau	0.03	50 / 100 / 200 / 300
MY204RT	rot	0.03	50 / 100 / 200 / 300
MY204GR	grau	0.03	50 / 100 / 200 / 300