

Röhreninnovationen

Inh. Michael Wiese

Kampweg 7
34466 Wolfhagen / Isth

Tel. (+49) 05692 7576
Mobil (+49) 0171 3494609



"Ob zu Hause oder in diversen Ketten der Ausstellung ausprobiert, ob mit diesen oder jenen Steckern: Unisono hieß es bald, das Kabel klingt gut. Und in gar keinem Fall technisch, sondern effektfrei ausgeglichen. Interessanterweise verliebte sich dann ausgerechnet die Hörerfraktion, die Kabeleinflüsse sonst zurückhaltend betrachtet, in das "magicum cecinit" Cinch. Diese lobte das völlige Unangekratzsein der Höhen, die Sauberkeit der Mitten und die locker-freien Bässe als besondere Vorzüge. Bei dem perlenden, kristallklaren Glanz und dem Fluss von Klavierläufen traf das Teflonkabel ihrer Meinung nach auf eine geradezu edel-erhabene Weise genau auf den

Punkt, während andere Edelstrippen ein wenig mehr Verve, aber obenrum auch ein Schärflein an Unwirschem in Spiel brachten."

"Dass das magicum cecinit Cinch zu alledem für eine ehrliche Räumlichkeit sorgt und nicht, wie manche Leitungen, versucht, die Instrumente spektakulär zu verbreitern, gaben schließlich auch die Popjünger zu."

Eigenschaften:

Auch bei größeren Längen bleibt die Wiedergabe über den gesamten Frequenzbereich bemerkenswert neutral !!! Universell einsetzbar - für alle NF Verkabelungen wie Plattenspieler, CD- und DVD Player, Vor- und Endstufen Verbindungen gleichermaßen geeignet
Durch den massiven Stahl-Innenleiter etwas steif und benötigt daher etwas mehr Platz hinter den Geräten.

Technische Daten:

0,94mm dicker massiver Stahl-Innenleiter, der - zwecks Leitfähigkeit und Korrosionsschutz - in einem mühsamen Verfahren eine Kupferplattierung und diese dann wiederum eine hochreine Silberauflage erhält.
hochdichtes, doppeltes Abschirmgeflecht aus 224 versilberten Litzen
aufwändige Isolation aus teurem Teflon (sehr gute elektrische und mechanische Eigenschaften, verhindert Oxidation der Innenleiter)
Außendurchmesser: 4,95mm

Elektrische Daten:

Serieninduktivität: 507 nH/m bei 1kHz - 265 nH/m bei 100kHz
Serienwiderstand: 67,4mOhm/m bei 1kHz - 83,4mOhm bei 100kHz
Parallelkapazität: 94,4pF bei 1kHz - 95,1pF bei 100kHz
Parallelableitung (Isolationswiderstand): unterhalb der Nachweisgrenze !!!!!
Wellenwiderstand 50 Ohm

Cinchstecker:

lötbar, Teflonisolation, Spezialvergoldung mit einer sehr glatten Oberfläche, höchstpräzise Verarbeitung, die Hülse ist mit echtem Rotholz bestückt, Eingangsdurchmesser: 8,3 mm, Außendurchmesser: 13,5 mm, Gesamtlänge mit Stift: 49,8 mm, Gesamtlänge ohne Stift: 42,8 mm, Gewicht (1x Stecker): 17g

Preis ab 179,00.- Euro/Meter (zzgl. Aufpreis bei Gewebeslauchveredelung 15,00 Euro/Meter)

Michael Wiese, Kampweg 7, 34466 Wolfhagen,
Bankverbindung: Raiffeisenbank Wolfhagen eG:
Tel. (+49) 05692 7576, Mobil (+49) 0171 3494609

Steuernummer 026 881 32899,
BIC: GENODEF1WOH
eMail: roehreninnovationen@web.de

Gerichtsstand Wolfhagen,
IBAN: DE79 5206 3550 0000 8313 10
Internet: www.roehreninnovationen.de

