

der legendäre BulletPlug wird zum ETI LINK Stecker



Die Cinch-Stecker von ETI-Research, auch bekannt als Eichmann BulletPlug, haben kurz nach der Jahrtausendwende den klanglichen Durchbruch bei Tonfrequenz-Kabelverbindungen in HighEnd-Musikwiedergabeanlagen gebracht.

ETI-Research hat nun diesen kompromisslosen Stecker weiterentwickelt und klanglich verbessert. Der neue ETI LINK Cinch-Stecker ist der verbesserte Nachfolger des legendären BulletPlug. Neu ist der Signal-Pin nun aus gehärtetem, reinem Kupfer für nochmals bessere Leitfähigkeit. Um die Langzeit-Haltbarkeit des Masse-Hohlpins zu garantieren wird dieser weiterhin aus Tellurium-Kupfer gefertigt. Dies garantiert dauerhaft optimale Klangqualität – auch dank der Direktvergoldung beider PINs. Die Steckerhülse ist nun aus Aluminium für die Abschirmung der immer grösser werdenden Belastung durch elektromagnetische Störfelder von Prozessoren und Schaltnetzteilen. Die Kabelzugentlastung erfolgt neu durch 2 Schrauben.

Ausserdem wird die LINK-Serie durch einen neuen Lautsprecherstecker ergänzt. Das Kontaktmaterial ist direktvergoldetes Beryllium-Kupfer, das auch nach zahllosen Steckvorgängen federnd bleibt und so für anhaltend besten Kontakt sorgt. Der Kupferkontakt wird sicher und fest in einem Messingblock gehalten, indem auch das Kabel mit 2 Schrauben optimal mit dem Kupferleiter und fest mit dem Steckergehäuse verbunden wird. Die Steckerhülse ist wie beim LINK Cinch-Stecker aus Aluminium und die Kabelzugentlastung erfolgt durch 2 Schrauben.

Für weitere Infos und Testmuster wenden Sie sich bitte an:

Deutschland: René Reuter reson@reson.de +49 7754 624 335

Schweiz: Rolf Reuter reson@reson.ch +41 56 4962248

Bildmaterial: www.bilder.reson.audio

HighEnd München 2017: reson heisst Sie herzlich willkommen in Halle 3, Stand P09