



Strom-Pipeline

Die VIABLUE™-Powerstrippen aus Malsch sollen mit Top-Material, üppig dimensioniert und geschirmt den Klang beflügeln.

Aufwendige Netzkabel auf dem letzten Meter sind Unfug, weil in der Wand davor Dutzende Meter Standardware verbaut sind? Von wegen.

Denn betrachtet man das Ganze von der Anlage aus, geht es dabei nicht um die letzten, sondern die ersten Meter. Bessere Netzkabel lassen einen schnelleren Potentialausgleich zwischen den Geräten zu. Zudem sorgen niederinduktive und querschnittstarke Kabel mit bestmöglichen Kontakten für einen ungehinderten Energienachschub und geringere Einstrahlungen in die Kette.

VIABLUE™ will die Qualitätslücke in der Anlage gleich dreifach schließen und bietet das Netzkabel X-25 Silver für Quellen, das X-40 Silver für Verstärker und das X-60 Silver beispielsweise für die Netzleiste an. Der Unterschied liegt im Querschnitt, der beim X-25 3 x 2,5 Quadratmillimeter, beim X-40 3 x 4 Quadratmillimeter und beim X-60 – Sie ahnen es – 3 x 6 Quadratmillimeter beträgt. Das sind übrigens Größenordnungen, die in normale Kalt-/Warmgeräte- und Schutzkontaktanschlüsse nicht mehr so ohne

weiteres hineinpassen. Deshalb verwendet VIABLUE™ an den Enden auch seine eigenen T6s-Stecker und -Buchsen, die sehr hochwertig wirken – und es auch sind.

So umgibt sie eine massive, bruchfeste und brandhemmende Hülse mit einer kratzfesten und griffigen Beschichtung. Die Kontakte sind 24 Karat echt vergoldet. Die Stecker fallen mit 102 Millimetern recht lang aus, sind für Selbstkonfektionierer um 70 Euro auch separat erhältlich und mit Zentrierhilfen, Zugentlastung, staubdichtem Disc-Abschluss sowie robuster Verschraubung versehen.

Zwecks Störvermeidung sind alle drei Varianten durch eine alukaschierte PE-Folie plus einen 32 x 0,1-Geflechschirm

Längen & Preise

VIABLUE™ X-Silver-Netzkabel

Konfektioniert mit vergoldeten T6s-Steckern in 1 bzw. 2 Metern Länge X-25: um 294/322€; X-40: um 320/358€; X-60: um 346/394€. Weitere Längen auf Anfrage.

abgeschirmt und mit HF/Mantelschutzfilter ausgestattet. Die drei Leitungsadern bestehen aus hochreinem, sauerstofffreiem und zudem versilbertem Kupfer.

Im Hörtest überzeugten die VIABLUE™ als für Audio/Video-Anwendungen empfehlenswerte Netzkabel, die mit Druck im Bass und ruhigem, strukturiertem Gesamtauftritt einen deutlich positiven Klangeinfluss zeigten.

Tom Frantzen

Kontakt: ViaBlue
Tel.: +49 7246/943112
www.viablue.de

Das vor allem für Quellen gedachte X-25 **1** ist mit 2,5er-OFC-Kupferleitern bestückt, das X-40 (für Verstärker) beinhaltet Leiter mit 3 x 4 Quadratmillimetern **2** und das X-60 **3** für die Netzleiste Leiter mit 3 x 6 Quadratmillimetern.

