

The Mainsserver Hybrid

Origine : Pays-Bas

Prix : 195 euros (1,5 m)

Le Mainsserver Hybrid d'un diamètre externe de 8 mm est le plus fin des câbles secteur Van den Hul. Il est de ce fait très flexible et facile à manipuler. Conçu pour alimenter des électroniques d'une consommation maximale

d'environ 6 A, il utilise sept conducteurs multibrins au total, trois pour la phase et le neutre, et un central de grosse section pour la terre. Chaque conducteur isolé par du PETE (polyester saturé) est constitué de huit brins en cuivre OFC argenté plus une couche de carbone LSC, un conducteur mis au point et breveté par VDH. Cette structure hybride crée un filtre secteur d'une grande efficacité en termes de réjection en modes commun et différentiel, à partir d'une certaine longueur,

Hybrid ne trahit jamais la performance en écoute. À défaut de briller sur un critère plus qu'un autre, ce petit VDH joue la carte de la neutralité tranquille. Les timbres sont justes, la scène sonore bien dimensionnée est d'une ampleur crédible, la dynamique module de façon satisfaisante. Bon rapport qualité sur prix.



d'où la longueur minimale de 1,5 m. Un écran de blindage enveloppe le tout, puis une gaine isolante maison en Hulliflex 4 de couleur jaune enrobe le tout. Le Mainsserver

The Mainsstream Hybrid

Origine : Pays-Bas

Prix : 339 euros (1,5 m)

De construction comparable à celle du Mainsserver Hybrid et capable

de supporter 16 A en permanence, le Mainsstream Hybrid est le plus puissant des câbles secteur VDH. La phase et le neutre sont constitués de trois conducteurs en cuivre argenté de 0,56 mm² recouvert de LSC et mis en parallèle. L'âme centrale de terre est également de forte section. Ces sept conducteurs sont ensuite placés dans un écran de blindage, la structure ainsi formée crée un filtre secteur naturel qui limite la pollution électrique en mode différentiel et en mode commun. Les conducteurs sont isolés dans une gaine propriétaire en polymère sans halogène Hulliflex 4, matériau

utilisé également pour la gaine extérieure du câble. Livré avec une connectique VDH, le Mainsstream Hybrid est lui aussi disponible dès 1,5 m, longueur minimale pour que l'action de filtrage secteur soit efficace. On sent d'emblée que le message respire plus qu'avec le petit VDH. La scène et l'image s'épanouissent, la texture des notes s'épaissit, le développement harmonique s'intensifie. On gagne en nervosité sur les attaques, la dynamique se libère et la répartition plus juste des détails donne l'impression d'un niveau sonore plus élevé.

