

van den Hul

The MAINSTREAM HYBRID



The MAINSTREAM HYBRID est un câble conçu sans compromis pour l'alimentation en courant du secteur des appareils audio ou vidéo de haut de gamme ou d'équipements professionnels, pratiquement sans limitation mais à moindre bruit parasite de fonctionnement possible.

Ce câble intègre un blindage, des protections ainsi qu'une configuration particulière de ses conducteurs hybrides, capables de réduire ou d'éliminer les rayonnements ou interférences électromagnétiques, radiofréquences ou autres bruits parasites émis ou susceptibles d'être captés mais sans aucun composant de filtrage ajouté dont l'effet serait de limiter les capacités en courant. Les conducteurs de taille conséquente sont constitués de brins de cuivre OFC recouverts d'argent, entourés d'une couche de fibres LSC, isolés séparément en Hulliflex puis, tous entourés d'un écran et lui-même d'une gaine Hulliflex dorée.

Pour que le filtrage soit efficace, ce câble n'est pas utilisé en longueur inférieure à 1,50 m et sa disponibilité, par pas de 0,50 m, s'étend, en standard, jusqu'à 5 m avec des prises de la plus haute qualité.

Mainstream Hybrid existe en version BS de capacité légèrement inférieure (diamètre 12,5 mm).



Référence	The Mainsstream Hybrid
Type, application	Multifilaire à 7 conducteurs; câble d'alimentation secteur 16 A
Conducteur, section	84 brins en cuivre OFC argentés + couche LSC : 0,56 mm ² (sauf terre : 1,69 mm ²) ; écran de 252 brins : 7,92 mm ²
Isolant	Hulliflex, gaine extérieure dorée
Dimensions	Ø 15 mm
Résistance	3 ohm/100m ; terre : 1 ohm/100m ; écran : 0,22 ohm/100m
Disponibilité	De 1,50m à 5m par pas de 0,50m