

van den Hul

The D-352 Hybrid



Ce câble à conducteurs jumeaux est conçu pour offrir une transmission de haute qualité à prix modéré.

- chaque conducteur est constitué de 296 brins de 0,15 mm de cuivre OFC recouvert d'un placage dense d'argent de grande pureté`
- les deux conducteurs sont recouvert d'une couche de fibres de carbone (LSC) pour en augmenter les performances en transformant le champ magnétique émis en signal audio
- les conducteurs sont réunis dans une seule gaine Hulliflex de couleur brun métal assurant une excellente isolation et une bonne flexibilité avec un marquage tous les 25 cm
- le repérage des conducteurs est facilité par la forme de la gaine propre à chacun
- la résistance de chaque conducteur est de 0,34 ohm/100m pour une section de 5,23 mm²
- la capacité formée par la paire de conducteur est de 32,5 pF/m
- disponible au mètre ; les connecteurs BUS de Ø 4 mm ou DIY à visser ou BerriBus de 8,3mm sont conseillés pour les terminaisons.

Caractéristiques :

Produit	The D - 352 HYBRID
Type de câble	Câble d'enceinte, 2 conducteurs jumeaux en une seule gaine
Nature conducteur	296 x 0,15 mm en cuivre OFC plaqué argent + couche LSC
Section des conducteurs	2 x 5,23 mm²
Dimensions extérieures	21 mm large x 6,5 mm épaisseur
Couleur de la gaine	Hulliflex brun métal
Résistance	0,34 ohm / 100 m
Capacité	32,5 pF / m