

Z E F

Fidèle à sa philosophie haut de gamme et fort de son expérience, ATOHM propose une gamme de câbles et de connecteurs adaptés aux mélomanes les plus exigeants.

Afin d'exploiter au mieux les propriétés des courants dits « de surface », la structure conductrice des câbles ZEF résulte d'un savant assemblage. Cette structure est composée d'une âme centrale en cuivre OCC (cuivre monocristallin d'une extrême pureté) complétée par un toron de fils périphériques en cuivre UC-OFC (Ultra-Casted OFC argenté véritable). Cette configuration présente

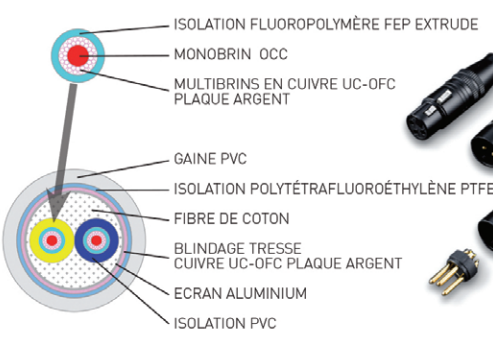
l'avantage d'offrir une excellente conductivité sur une très large bande passante. Pour préserver la pureté du signal et prévenir toute forme de distorsion liée aux charges électrostatiques, les câbles ZEF MODULATION et ZEF SPEAKER sont dotés d'isolation en fluoropolymère. (FEP et PTFE).

Fort de leur conception unique et du choix rigoureux de leurs matériaux, les câbles «ZEF» garantissent une parfaite transmission des signaux. Loin de tout effet « flatteur », ils restituent simplement la musique dans ses plus infimes nuances.



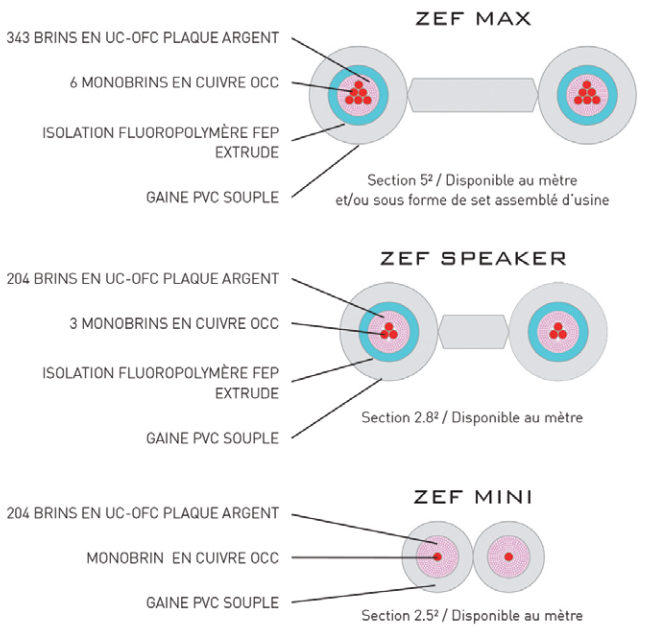
[MODULATION]

Isolation individuelle fluoropolymère (FEP), isolation globale Polytétrafluoroéthylène (PTFE), double structure conductrice à cuivre OCC / UC OFC argenté, écran en aluminium anodisé et blindage en cuivre UC / OFC argenté, le câble ZEF MODULATION combine les matériaux les plus nobles. Sa géométrie idéale et ses blindages garantissent une parfaite immunité contre les parasites externes (EMI et RF). Grâce à ses deux voies conductrices, ce câble peut être utilisé pour les liaisons symétriques et asymétriques. Aussi, les terminaisons sont assurées par de superbes prises RCA usinées par machine à commande numérique (isolation fluoropolymère, serrage coaxial) ou par des connecteurs professionnels de type XLR. Les câbles ZEF MODULATION sont disponibles en standard par paire de 2x0.6m ou de 2x1m avec terminaisons au choix (XLR ou RCA / tarif identique). Soucieux de satisfaire tous les types de demandes, les câbles supérieurs à 1m peuvent être assemblés à la longueur de votre choix (Voir modalités avec votre revendeur). De par ses performances, le câble ZEF MODULATION peut être également employé pour toute liaison numérique (CD, DVD, CONERTISSEUR...).



[ENCEINTES]

Les câbles ZEF «ENCEINTES» s'articulent autour d'une structure conductrice à base de cuivre OCC monobrin et UC-OFC argenté multibrins. Le ZEF MAX et le ZEF SPEAKER sont pourvus d'une isolation «fluoropolymère» FEP et d'un gainage PVC. Dotés des meilleurs matériaux, ils offrent des performances exceptionnelles (linéarité, bande passante, micro détails) avec un rapport qualité prix sans concurrence. Ils peuvent être agrémentés de manchons (SPLITTER) et idéalement associés à nos terminaisons WT-STU et WT-LMB. Le ZEF MINI utilise une structure conductrice similaire avec un gainage souple PVC de faible encombrement.



A C C E S S O I R E S

ATOHM[®]
C A B L E S



[SPLITTER-M] & [SPLITTER-S]

SPLITTER-M et SPLITTER-S sont deux manchons (PE) spécifiquement étudiés pour nos câbles ZEF MAX et ZEF SPEAKER. Leur rôle est d'éviter toute désolidarisation accidentelle de la gaine PVC lors des manipulations. Ils confèrent également une superbe finition à l'ensemble.



[WT-STU]

Complément idéal de nos câbles ZEF MAX et ZEF SPEAKER.

Set de connexion très haut de gamme. Le corps se fixe sur le câble (6mm² max.) par l'intermédiaire de deux vis de pression. Les deux embouts « fourche » et « banane » sont livrés avec le corps et se montent sur ce dernier par l'intermédiaire d'un filetage.

Toutes les pièces conductrices sont réalisées en cuivre OCC et reçoivent un plaquage argent véritable. Vendu par set comprenant 1 corps + 2 embouts.



[WT-LMB]

Fiche banane mâle haut de gamme (convient pour ZEF MAX, ZEF SPEAKER et ZEF MINI). Un système de pointeau conique dilate l'extrémité conductrice. Cet ingénieux principe de serrage coaxial permet une fixation optimale sur la partie femelle réceptrice. Jusqu'à 6mm², le câble peut être raccorcé par vissage (2 vis de pression) et/ou par soudage.

Corps en en laiton sans plomb / usinage CNC / plaqué OR 24K.



[ZEF SERIES]



WWW.ATOHM.COM

CRÉATION THIERRY COMTE
12 RUE DU BREUIL 70150 PIN (FRANCE)
TEL: +33 3 81 47 91 01

Notre souci de la performance nous conduit à faire évoluer constamment nos produits. Les présentes caractéristiques sont susceptibles d'évoluer sans avis préalable.

www.grandpavois.fr • RCS B 349125072 • Crédit Photo : C.H. Bernardot

