

ATOHM[®]

LES ACCESSOIRES



[WT-FB-1960-G]



[WT-LMB]



[WT-1047-G]

[WT-15M8-32G]



[WT-7992-G]



[WT-96123-G]



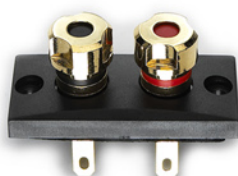
[WT-D104-G]



[WT-D75-G]



[WT-5524-G]



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

[WT-FB-1960-G]

Fiche banane femelle haut de gamme. Grâce à sa rondelle flottante, le câble n'est pas sectionné lors du serrage. La longueur filetée permet un montage sur des panneaux de MDF allant jusqu'à 22mm (et plus si un lamage est pratiqué). Ses rondelles intermédiaires isolées permettent également un montage sur tout type de châssis métallique (idéal pour amplificateur).

Corps en laiton sans plomb / usinage CNC / plaqué OR 24K / borne de serrage isolée

[WT-LMB]

Fiche banane mâle haut de gamme. 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 raccordé par vissage (2 vis de pression) et / ou par soudage.

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

[WT-1047-G]

Fiche banane mâle de conception classique alliant ergonomie et efficacité. Accepte du câble de forte section (6mm²).

Corps en laiton sans plomb / plaqué OR

[WT-15MB-32-G]

Set cone de découplage optimisé. Le contre écrou de blocage permet un réglage précis de la hauteur ainsi qu'une annulation de toute vibration secondaire. Il est livré avec un insert largement dimensionné garant d'une fixation stable dans le temps. Une coupelle de réception ainsi qu'un patin de protection sont également fournis.

Corps en laiton recuit après usinage CNC / plaqué OR

[BORNIER]

Tous nos borniers sont équipés de bornes largement dimensionnées en laiton sans plomb plaqué OR 24K. Ils acceptent du câble de forte section (6mm²). Les coupelles sont en plastique ABS renforcé à la fibre. Ils sont systématiquement pourvus d'un joint d'étanchéité permettant un montage fiable.



ATOHM® est une marque française déposée

Fabrication et distribution par WELCOHM TECHNOLOGY 2B Chemin de Palente 25000 (France)

Tel: + 33 3 81 47 91 01 Fax: +33 3 81 47 90 53 Email: hp.atohm@wanadoo.fr

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