



SYMPHONIE SYS25A

Fleuron de la gamme, les conducteurs du câble Symphonie sont composés de brins OFHC de très haute pureté (cuivre désoxygéné, 99.999%) bénéficiant d'un traitement spécial réduisant les pertes au maximum.

Afin d'éliminer toute distorsion et perturbation électromagnétique, les conducteurs bénéficient d'une double gaine isolante en polychlorure de vinyle séparée d'une feuille antistatique. Le tout est agrémenté d'une gaine externe en tissu assurant une meilleure protection.

Montées en usine, les fiches bananes disposent d'un traitement spécial (placage argent) minimisant les distorsions. Les capsules en aluminium anodisé assurent une excellente protection du signal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte monté
Section	2.5 mm
Longueur	2 x 2.5 m
Brins	Câble très haute pureté OFHC (99,999%)
Gaine	Double gaine PVC séparée par feuille antistatique et gaine tissu tressée
Fiches bananes	Fiches plaquées argent, capsules en aluminium anodisé
Code EAN	3660216004949

SYMPHONIE SYS30A



Fleuron de la gamme, les conducteurs du câble Symphonie sont composés de brins OFHC de très haute pureté (cuivre désoxygéné, 99.999%) bénéficiant d'un traitement spécial réduisant les pertes au maximum.

Afin d'éliminer toute distorsion et perturbation électromagnétique, les conducteurs bénéficient d'une double gaine isolante en polychlorure de vinyle séparée d'une feuille antistatique. Le tout est agrémenté d'une gaine externe en tissu assurant une meilleure protection.

Montées en usine, les fiches bananes disposent d'un traitement spécial (placage argent) minimisant les distorsions. Les capsules en aluminium anodisé assurent une excellente protection du signal.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte monté
Section	2.5 mm
Longueur	2 x 3 m
Brins	Câble très haute pureté OFHC (99,999%)
Gaine	Double gaine PVC séparée par feuille antistatique et gaine tissu tressée
Fiches bananes	Fiches plaquées argent, capsules en aluminium anodisé
Code EAN	3660216005700

SYMPHONIE SYS50A

Fleuron de la gamme, les conducteurs du câble Symphonie sont composés de brins OFHC de très haute pureté (cuivre désoxygéné, 99.999%) bénéficiant d'un traitement spécial réduisant les pertes au maximum.

Afin d'éliminer toute distorsion et perturbation électromagnétique, les conducteurs bénéficient d'une double gaine isolante en polychlorure de vinyle séparée d'une feuille antistatique. Le tout est agrémenté d'une gaine externe en tissu assurant une meilleure protection.

Montées en usine, les fiches bananes disposent d'un traitement spécial (placage argent) minimisant les distorsions. Les capsules en aluminium anodisé assurent une excellente protection du signal.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte monté
Section	2.5 mm
Longueur	2 x 5 m
Brins	Câble très haute pureté OFHC (99,999%)
Gaine	Double gaine PVC séparée par feuille antistatique et gaine tissu tressée
Fiches bananes	Fiches plaquées argent, capsules en aluminium anodisé
Code EAN	3660216005717



OPERA OS5C

La gamme Opéra propose des câbles de 2.5 et 4 mm de section garantissant une véritable expérience musicale, accessible à tous.

Le traitement Tinned OFC (cuivre désoxygéné, recouvert d'étain) et le tressage hélicoïdale du câble permet une haute pureté (99.99%) ainsi qu'une excellente restitution.

Les câbles munis du traitement «Tinned» offrent une meilleure longévité en limitant grandement la corrosion ou l'oxydation dans le temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte au mètre
Section	2.5 mm
Longueur	5 m
Brins	Câble tinned OFC : cuivre désoxygéné haute pureté (99,999%) à tressage hélicoïdale
Gaine	PVC transparent avec repère de sens, longueur et polarité
Code EAN	3660216004918



OPERA OS10C

La gamme Opéra propose des câbles de 2.5 et 4 mm de section garantissant une véritable expérience musicale, accessible à tous.

Le traitement Tinned OFC (cuivre désoxygéné, recouvert d'étain) et le tressage hélicoïdale du câble permet une haute pureté (99.99%) ainsi qu'une excellente restitution.

Les câbles munis du traitement «Tinned» offrent une meilleure longévité en limitant grandement la corrosion ou l'oxydation dans le temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte au mètre
Section	2.5 mm
Longueur	10 m
Brins	Câble tinned OFC : cuivre désoxygéné haute pureté (99,999%) à tressage hélicoïdale
Gaine	PVC transparent avec repère de sens, longueur et polarité
Code EAN	3660216004925



OPERA OS100C4

La gamme Opéra propose des câbles de 2.5 et 4 mm de section garantissant une véritable expérience musicale, accessible à tous.

Le traitement Tinned OFC (cuivre désoxygéné, recouvert d'étain) et le tressage hélicoïdale du câble permet une haute pureté (99.99%) ainsi qu'une excellente restitution.

Les câbles munis du traitement «Tinned» offrent une meilleure longévité en limitant grandement la corrosion ou l'oxydation dans le temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte au mètre
Section	4 mm
Longueur	100 m
Brins	Câble tinned OFC : cuivre désoxygéné haute pureté (99,999%) à tressage hélicoïdale
Gaine	PVC transparent avec repère de sens, longueur et polarité
Code EAN	3660216005557



OPERA OS100C

La gamme Opéra propose des câbles de 2.5 et 4 mm de section garantissant une véritable expérience musicale, accessible à tous.

Le traitement Tinned OFC (cuivre désoxygéné, recouvert d'étain) et le tressage hélicoïdale du câble permet une haute pureté (99.99%) ainsi qu'une excellente restitution.

Les câbles munis du traitement «Tinned» offrent une meilleure longévité en limitant grandement la corrosion ou l'oxydation dans le temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte au mètre
Section	2.5 mm
Longueur	100 m
Brins	Câble tinned OFC : cuivre désoxygéné haute pureté (99,999%) à tressage hélicoïdale
Gaine	PVC transparent avec repère de sens, longueur et polarité
Code EAN	3660216004932



OPERA OS25A

La gamme Opéra propose des câbles de 2.5 et 4 mm de section garantissant une véritable expérience musicale, accessible à tous.

Le traitement Tinned OFC (cuivre désoxygéné, recouvert d'étain) et le tressage hélicoïdale du câble permet une haute pureté (99.99%) ainsi qu'une excellente restitution.

Les câbles munis du traitement «Tinned» offrent une meilleure longévité en limitant grandement la corrosion ou l'oxydation dans le temps.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Câble enceinte monté
Section	2.5 mm
Longueur	2 x 2.5 m
Brins	Câble tinned OFC : cuivre désoxygéné haute pureté (99,999%) à tressage hélicoïdale
Gaine	PVC transparent avec repère de sens, longueur et polarité
Fiches bananes	Fiches plaquées or, capsules en aluminium anodisé
Code EAN	3660216004901



FICHE BANANE BP400

Faciles à assembler (double verrouillage par vis du câble) et dotées d'une haute conductivité, les fiches bananes BP400 viennent compléter tout montage HIFI par un contact efficace et élégant sur les borniers prévus à cet effet.

Les fiches disposent d'un traitement spécial (plaquage argent) minimisant les distorsions. Les capsules en aluminium anodisé assurent une excellente protection du signal. Ces nouvelles BP400 acceptent des câbles allant jusqu'à 3.8mm² de section et sont disponibles par lot de 4.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Type	Fiche banane
Quantité	4
Section de câble max	3,8 mm ²
Fiche	Plaquée argent
Capsule	Aluminium anodisé anthracite
Dimensions capsule	Ø10 x 26 mm
Longueur fiche	45 mm
Code EAN	3660216004987