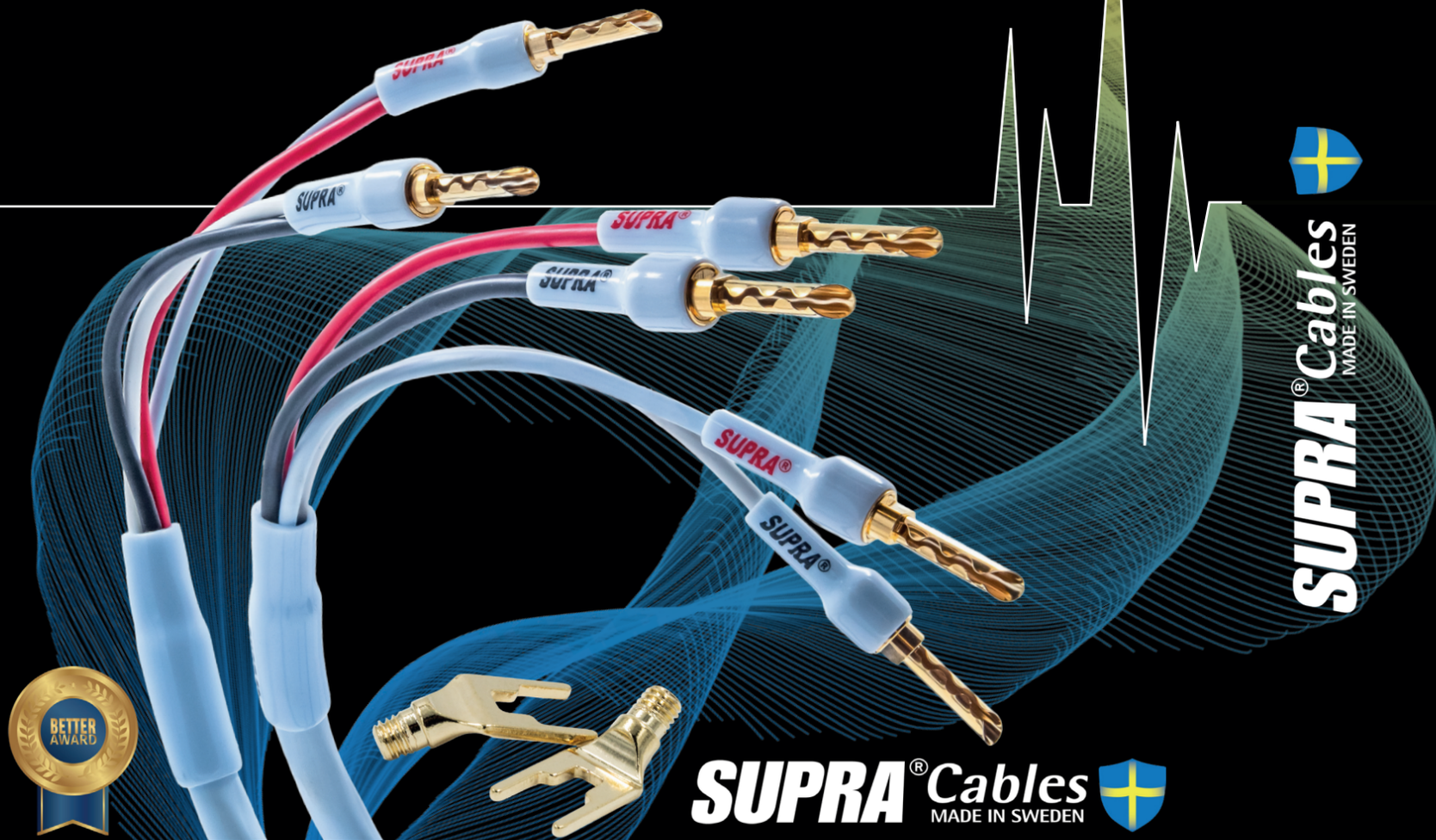


RECYCLING / ÅTERVINNING / RECYCLAGE
 Insert/Innenansatz/Inrede: PLA 7 - Compostable / Kompostierbar / Kompostierbar. Carton/
 Karton/Kartong: PAP 21 - Paper collection / Pappersinsamling / Collecte papier / Altpapier.
 Cable: Electrical waste - WEEE collection / Elavfall / Déchets électriques / Elektroschrott.
 Check local regulations / Kontrollera lokala regler / Vérifiez la réglementation locale / Bitte
 örtliche Vorschriften beachten.

SUPRA Rondo 4x2.5 Bi-Wire

High-Performance Bi-Wire Speaker Cable 4x2.5 mm² / AWG 13
 Star-Quad Twist · Ultra-Low Inductance · Ultimate Flexibility



SUPRA Cables
 MADE IN SWEDEN



SUPRA Cables
 MADE IN SWEDEN



2m
- PAIR -
6.6ft



Interchangeable
Banana &
Spade

Ultra Low-
Inductance
Twisted Design

High-Current
Tin-Plated OFC
Conductors

Star-
Quad
Precision



Speaker / Hi-Fi / Cinema

Full Range Bi-Wire Bi-Amp Good Better Best Superior

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire
 High-Performance Bi-Wire Speaker Cable · 4x2.5 mm² / AWG 13
 Star-Quad Twist · Ultra-Low Inductance · Ultimate Flexibility



The SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire is designed for hi-fi enthusiasts and installations demanding maximum flexibility and performance. With its four tin-plated OFC conductors arranged in a star-quad twisted geometry, inductance is dramatically reduced – delivering tighter bass, faster transients and cleaner detail. Optimised for bi-wire or bi-amped setups, this cable allows the amplifier to drive the full speaker range while splitting high and low frequencies at the speaker end. Equipped with SUPRA CombiCon M6 threaded terminations, the cable comes with both banana and spade plugs included – fully interchangeable for today's and tomorrow's setups. Each connection is gas-tight crimped to maximise contact integrity, minimise resistance and ensure long-term reliability.

Key Features

- Star-Quad twisted geometry – Ultra-low inductance for improved control and clarity
- Tin-plated OFC conductors – Long-term performance, low oxidation, high fidelity
- CombiCon system (banana + spade included) – Full flexibility for speaker terminations
- Gas-tight crimped terminations – Superior conductivity and mechanical durability
- Flexible yet robust jacket – Ideal for both custom installations and high-power setups

Technical Data

Conductors: 4 x 2.5 mm² / AWG 13 tin-plated OFC
 Configuration: Star-quad / twisted for reduced inductance
 Resistance: ~7.4 Ω/km · Inductance: ~0.35 µH/m
 Connectors: SUPRA CombiCon M6 (12 bananas + 12 spades included)
 Polarity/Direction: Clearly marked on cable
 Designed and made in Sweden

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire
 Câble d'Enceintes Bi-Wire Haute Performance · 4x2,5 mm² / AWG 13
 Torsade Star-Quad · Inductance Ultra-Faible · Flexibilité Totale



Le SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire est conçu pour les systèmes hi-fi exigeants et les installations nécessitant une flexibilité maximale. Ses quatre conducteurs OFC étamés en géométrie torsadée star-quad réduisent fortement l'inductance – offrant des basses plus fermes, des transitoires plus rapides et une meilleure précision. Optimisé pour les configurations bi-wire ou bi-amplifiées, il permet une séparation des hautes et basses fréquences côté enceinte. Le système CombiCon M6 inclut bananes et fourches interchangeables. Chaque terminaison est sertie hermétiquement pour une conductivité optimale et une fiabilité durable.

Caractéristiques

- Géométrie star-quad – Inductance ultra-basse et contrôle amélioré
- Conducteurs OFC étamés – Faible oxydation et haute fidélité
- Système CombiCon – Bananes + fourches incluses
- Sertissage hermétique – Conductivité maximale et durabilité

Données techniques

Conducteurs : 4 x 2,5 mm² / AWG 13 OFC étamé
 Configuration : Star-Quad torsadée
 Résistance : ~7,4 Ω/km · Inductance : ~0,35 µH/m
 Connecteurs : SUPRA CombiCon M6 (12 bananes + 12 fourches)
 Polarité/Sens : Marquage clair
 Conçu et fabriqué en Suède

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire
 High-Performance Bi-Wire Högtalarkabel · 4x2.5 mm² / AWG 13
 Star-Quad Twist · Ultra-Låg Induktans · Maximal Flexibilitet



SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire är utvecklad för hifi-lyssnare och installationer som kräver högsta flexibilitet och prestanda. Med fyra tennpläterade OFC-ledare i star-quad-tvinnad geometri reduceras induktansen kraftigt – vilket ger stramare bas, snabbare transienta förlopp och renare detaljåtergivning. Optimerad för bi-wire eller bi-amp konfigurationer låter kabeln förstärkaren driva hela registerområdet samtidigt som höga och låga frekvenser separeras vid högtalarändan. Med SUPRA CombiCon M6 gängade kontakter ingår både banan- och spadpluggar, fullt utbytbara efter behov. Varje anslutning är gas-tätt pressad för maximal kontaktyta, låg resistans och lång livslängd.

Egenskaper

- Star-quad-tvinnad geometri – Ultra-låg induktans & förbättrad kontroll
- Tennpläterad OFC – Låg oxidation & hög ljudfidelitet
- CombiCon-system – Inkl. banan + spade, full flexibilitet
- Gas-tät pressning – Överlägsen ledningsförmåga & hållbarhet

Tekniska data

Ledare: 4 x 2.5 mm² / AWG 13 tennpläterad OFC
 Konfiguration: Star-quad / tvinnad
 Resistans: ~7.4 Ω/km · Induktans: ~0.35 µH/m
 Kontakter: SUPRA CombiCon M6 (12 bananer + 12 spadar ingår)
 Polaritet/Riktning: Tydligt markerad på kabeln
 Designad och tillverkad i Sverige

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire
 High-Performance Bi-Wire Lautsprecherkabel · 4x2,5 mm² / AWG 13
 Star-Quad Twist · Ultra-Niedrige Induktivität · Maximale Flexibilität



Das SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon Bi-Wire wurde für anspruchsvolle Hi-Fi-Systeme und Installationen entwickelt, die höchste Flexibilität und Kontrolle verlangen. Die vier verzinnnten OFC-Leiter in einer Star-Quad-Verdrillung reduzieren die Induktivität drastisch – für strafferen Bass, schnellere Transienten und mehr Detail. Für Bi-Wire oder Bi-Amping optimiert, ermöglicht es eine getrennte Hoch-/Tieftonführung an der Lautsprecherseite. Das SUPRA CombiCon M6 System umfasst sowohl Banana- als auch Gabelstecker, austauschbar je nach Bedarf. Jede Verbindung wird gasdicht verpresst – für maximale Leitfähigkeit und Langzeitstabilität.

Merkmale

- Star-Quad Geometrie – Ultra-niedrige Induktivität & bessere Kontrolle
- Verzinnnte OFC-Leiter – Geringe Oxidation & hohe Klangtreue
- CombiCon System – Banana + Spade im Lieferumfang
- Gasdichte Crimpung – Höchste Leitfähigkeit & Haltbarkeit.

Technische Daten

Leiter: 4 x 2,5 mm² / AWG 13 verzinnntes OFC
 Geometrie: Star-Quad / verdrillt
 Widerstand: ~7,4 Ω/km · Induktivität: ~0,35 µH/m
 Stecker: SUPRA CombiCon M6 (12x Banana + 12x Spade)
 Polarität/Richtung: Deutlich markiert
 Entwickelt und hergestellt in Schweden



SUPRA Cables
 MADE IN SWEDEN
 www.supracables.se