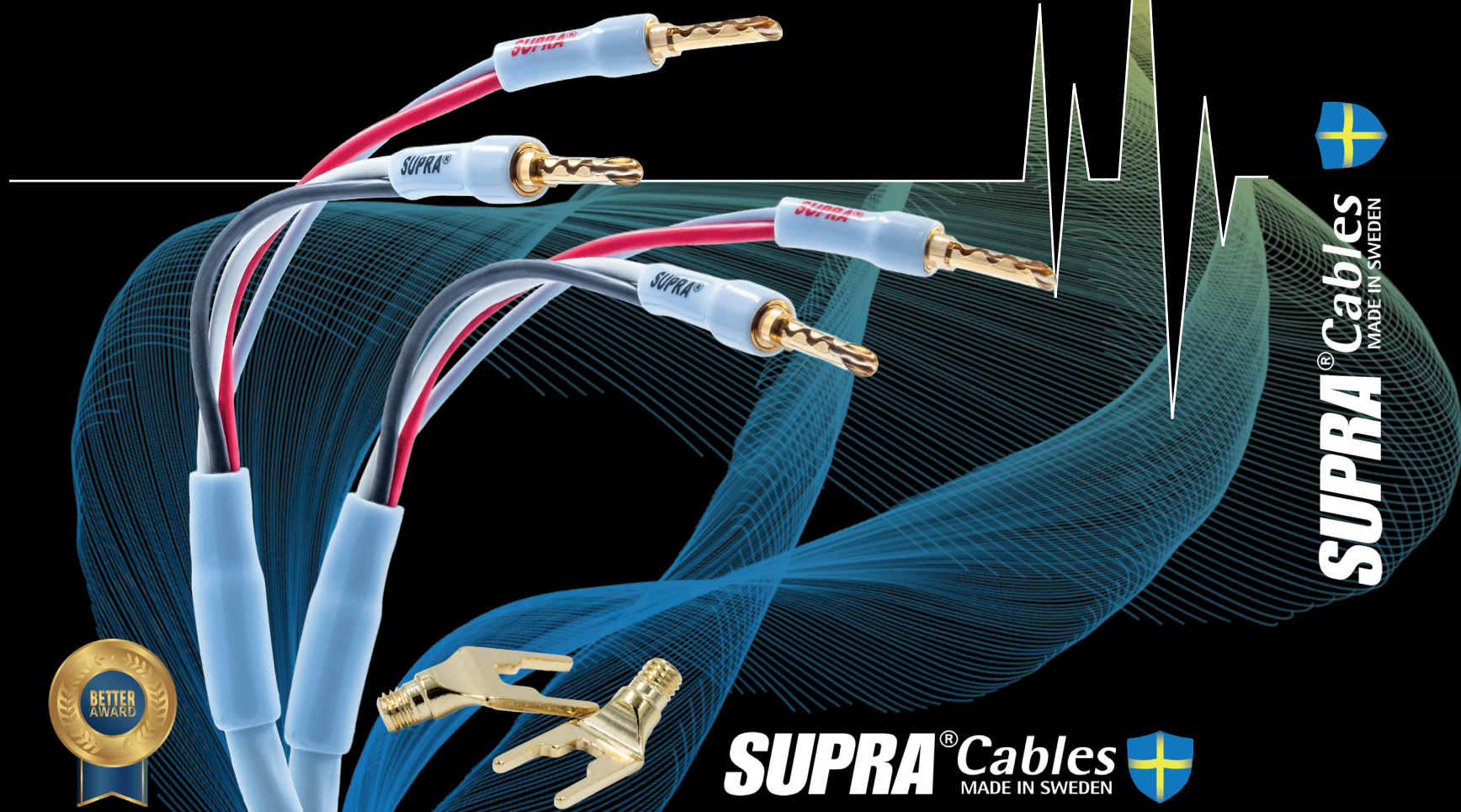


RECYCLING / ÅTERVINNING / RECYCLAGE
 Inser/Innenansatz/Inrede: PLA 7 - Compostable / Kompostierbar / Kompostierbar. Carton/
 Karton/Kartong: PAP 21 - Paper collection / Pappersinsamling / Collecte papier / Altpapier.
 Cable: Electrical waste - WEEE collection / Elavfall / Déchets électriques / Elektroschrott.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

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon

High-Performance Speaker Cable 4x2.5 mm² / AWG 13
 Twisted Geometry · Low Inductance · Neutral Sound



SUPRA Cables
 MADE IN SWEDEN



2m
- PAIR -
6.6ft



Interchangeable
Banana &
Spade

Low-
Inductance
Twisted Design

High-Current
Tin-Plated OFC
Conductors

Star-
Quad
Geometry



Speaker / Hi-Fi / Cinema

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

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon
 High-Performance Speaker Cable · 4x2.5 mm² / AWG 13
 Twisted Geometry · Low Inductance · Dynamic, Neutral Sound



The SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon is a highly versatile, high-performance loudspeaker cable engineered for demanding hi-fi systems and home theatre setups. Its four-conductor star-quad twisted geometry dramatically reduces inductance, resulting in tighter bass, cleaner transients, and improved loudspeaker control. The tin-plated OFC conductors prevent oxidation, minimise skin effect and maintain long-term electrical stability – even in challenging installation environments. Equipped with SUPRA's CombiCon connector system, the cable includes both banana and spade terminations, easily interchangeable via the robust M6 thread. Each termination is gas-tight crimped to ensure maximum contact integrity, low resistance and outstanding long-term reliability.

Key Features

- Star-Quad Twisted Geometry – Lower inductance for improved control & clarity
- Tin-Plated OFC Conductors – Reduced oxidation & smoother HF performance
- CombiCon System – Interchangeable banana & spade connectors included
- Gas-Tight Crimp Termination – Superior conductivity & mechanical strength
- Flexible, Robust Jacket – Easy to install and built for long service life

Technical Data

Conductors: 4 x 2.5 mm² / AWG 13 tin-plated OFC (stranded)
 Configuration: Star-quad twisted for reduced inductance
 Resistance: ~7.4 Ω/km · Inductance: ~0.35 μH/m
 Connectors: SUPRA CombiCon M6 (8x banana + 8x spade included)
 Polarity/Direction: Marked on cable
 Designed and made in Sweden

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon
 Câble d'enceinte haute performance · 4x2,5 mm² / AWG 13
 Géométrie torsadée · Faible inductance · Son dynamique et neutre



Le SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon est un câble d'enceinte polyvalent et hautes performances, conçu pour les systèmes hi-fi exigeants et les installations home-cinéma. Sa géométrie star-quad à quatre conducteurs réduit considérablement l'inductance, offrant des graves plus fermes, des transitoires plus nets et un meilleur contrôle des enceintes. Les conducteurs OFC étamés évitent l'oxydation, réduisent l'effet de peau et garantissent une stabilité électrique durable. Équipé du système SUPRA CombiCon, le câble est fourni avec connecteurs banane et fourche, interchangeables facilement grâce au filetage M6 robuste. Chaque terminaison est sertie de manière étanche, assurant une conductivité maximale et une fiabilité à long terme.

Caractéristiques

- Géométrie star-quad – Inductance réduite, contrôle accru
- Conducteurs OFC étamés – Moins d'oxydation & meilleure clarté
- Système CombiCon – Bananes et fourches incluses
- Sertissage étanche – Conductivité optimale & grande stabilité
- Gaine robuste et flexible – Installation simple & longue durée de vie

Données techniques

Conducteurs : 4 x 2,5 mm² / AWG 13 OFC étamé
 Configuration : Star-quad torsadé
 Résistance : ~7,4 Ω/km · Inductance : ~0,35 μH/m
 Connecteurs : SUPRA CombiCon M6 (8 bananes + 8 fourches incluses)
 Polarité/Direction : Indiquée sur le câble
 Conçu et fabriqué en Suède



Part. No: 1000100717

E-No: N/A

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon
 Högtalarkabel i hög prestanda · 4x2,5 mm² / AWG 13
 Twistad geometri · Låg induktans · Dynamiskt och neutralt ljud



SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon är en mångsidig och högpresterande högtalarkabel utvecklad för krävande hi-fi-system och hembioinstallationer. Den fyrladade star-quad-geometrin sänker induktansen markant, vilket ger tajtare bas, renare transientsvar och bättre kontroll över högtalarna. De tennpläterade OFC-ledarna motverkar oxidation, minskar skin-effekt och säkerställer bestående elektriska egenskaper även i tuffa miljöer. Kabeln är utrustad med SUPRA CombiCon-systemet och levereras med både banan- och spadkontakter, enkelt utbytbara via den robusta M6-gängan. Varje kontakt är gastätt crimpat för maximal ledningsförmåga, låg resistans och långsiktig driftsäkerhet.

Egenskaper

- Star-quad geometri – Lägre induktans för bättre kontroll & klarhet
- Tennpläterad OFC – Mindre oxidation & mjukare diskant
- CombiCon-system – Både spadar och bananer ingår
- Gastätt crimpning – Optimal ledningsförmåga & stabilitet
- Flexibel och robust mantel – Enkel installation & lång livslängd.

Tekniska data

Ledare: 4 x 2,5 mm² / AWG 13 tennpläterad OFC
 Konstruktion: Star-quad twistad geometri
 Resistans: ~7,4 Ω/km · Induktans: ~0,35 μH/m
 Kontakter: SUPRA CombiCon M6 (8 bananer + 8 spadar ingår)
 Polaritet/Riktning: Markerat på kabel
 Designad och tillverkad i Sverige

SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon
 High-Performance Lautsprecherkabel · 4x2,5 mm² / AWG 13
 Verdrillte Geometrie · Geringe Induktivität · Dynamischer, neutraler Klang



Der SUPRA Rondo 4x2.5 CombiCon ist ein vielseitiges, hochleistungsfähiges Lautsprecherkabel für anspruchsvolle Hi-Fi- und Heimkinoanlagen. Die vieradrige Star-Quad-Geometrie reduziert die Induktivität deutlich und sorgt für präzisere Bass, klarere Transienten und verbesserte Lautsprecherkontrolle. Die verzinnten OFC-Leiter verhindern Oxidation, reduzieren den Skineneffekt und gewährleisten eine dauerhaft stabile Leitfähigkeit. Mit dem SUPRA CombiCon-System ausgestattet, wird das Kabel mit sowohl Bananen- als auch Gabelschuhkontakten geliefert, die dank des robusten M6-Gewindes einfach austauschbar sind. Jede Verbindung ist gasdicht vercrimpt und bietet maximale Leitfähigkeit und langfristige Zuverlässigkeit.

Merkmale

- Star-Quad-Geometrie – Geringere Induktivität & mehr Klarheit
- Verzinnete OFC-Leiter – Weniger Oxidation & bessere Hochtonauflösung
- CombiCon-System – Bananen und Gabelschuhe im Lieferumfang
- Gasdichte Crimpung – Beste Leitfähigkeit & Stabilität
- Flexibler, robuster Mantel – Einfache Installation & lange Lebensdauer.

Technische Daten

Leiter: 4 x 2,5 mm² / AWG 13 verzinnertes OFC
 Aufbau: Star-Quad, verdrillt
 Widerstand: ~7,4 Ω/km · Induktivität: ~0,35 μH/m
 Steckverbinder: SUPRA CombiCon M6 (8 Bananen + 8 Gabelschuhe enthalten)
 Polarität/Richtung: Auf Kabel markiert
 Entwickelt und hergestellt in Schweden

SUPRA Cables
 MADE IN SWEDEN
 www.supracables.se