

LORAD 2.5 CS-EU STROMKABELAGE

Abgeschirmte Stromkabelage, 250V

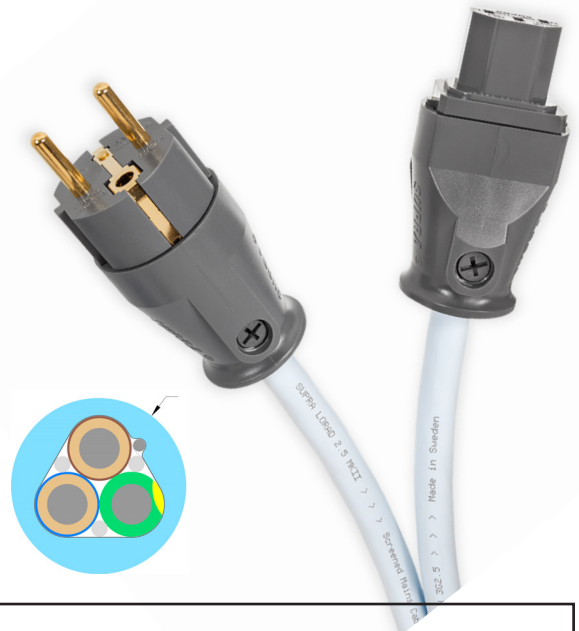
Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Abgeschirmt und dennoch hochflexibel
- Vergoldete Kontakte
- Verzinnter Leiter für maximalen Korrosionsschutz
- Störfestigkeit gegen elektrische und elektromagnetische Wechselfelder



LoRad - Low Radiation

LoRad ist eine Abkürzung für Low Radiation, was strahlungsarm bedeutet. Strahlung ist eine Zusammenfassung mehrerer unterschiedlicher Konzepte, bei denen ein Stromkabel seine Umgebung in Bezug auf Magnetfelder, Wechselfeldern und elektromagnetische Felder sowohl aussetzt als auch von dieser ausgesetzt wird. LoRad ist eine patentierte Kabelkonstruktion, die das übliche Netzkabel mit den Überlegungen kombiniert, die bei der Audionutzung berücksichtigt werden müssen. Auch in der Medizin und im Tower der Flugsicherung haben sich die Eigenschaften bewährt, wo die empfindlichen Geräte von Ärzten und Fluglotsen keinesfalls gestört werden dürfen. LoRad wird zur elektrischen Hygiene bei Personen angewendet, die überempfindlich auf Elektrizität reagieren. Es ist wissenschaftlich bewiesen, dass Magnetfelder das Zellwachstum beeinflussen und je stärker die Pflanze ist, desto mehr Strom zieht sie aus dem Gitter und die Folge des Stroms ist ein Magnetfeld.

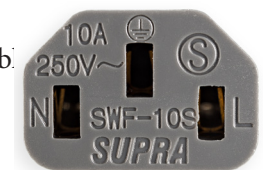
- Niedrige Magnetfelder, niedrige elektrische & elektromagnetische Wechselfelder, was zu geringen Störungen und geringen gesundheitlichen Auswirkungen führt
- Das einzigartige Detail des LoRad-Kabels ist seine Abschirmung, die eine über geringe Leckage und Interferenzabsorption bietet
- Steil gesponnene Leiter für noch geringere Magnetfelder

KONSTRUKTION

Kabel: [LoRad 3x2.5](#)
 Fläche: 3x2.5mm² / AWG 13
 Schirm: Halbleitendes Nylonband, schwarz, 100%
 Mantel: PVC GA78, rund
 Durchmesser, nom. 11mm
 Kabelfarbe: Eisblau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
 Märkung: SUPRA LORAD 3G2.5 + Made in Sweden + Metermärkung
 Kontakte: SW-EU Schuko männlich till SWF-10s 10A C13 apparatkontakt weib.
 - Material: 24K goldplattiertes Kupfer
 - Montage: Schraube
 - Farbe: Antrazitgrau
 Stromrichtung: Pfeilrichtung > Wandsteckdose > Apparatkontakt
 Nennspannung: 250V / 10A
 Verpackung: 1-2m Blister 25x21.5x4.8cm, 4m Blister 31,5x25,4x6,0cm

LoRad ist von Intertek in Schweden getestet und zertifiziert und erfüllt die europäischen Anforderungen dem Sicherheitsstandard HD21.5 S3. ACHTUNG! Das LoRad muss an eine schutzgeerdete Wandsteckdose angeschlossen werden dass die Schirmwirkung des Kabels funktionieren sollte.

Sonderlängen zusätzlich zu den untenstehenden Standardlängen werden auf Bestellung gefertigt.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	E-nr	Krt	Gew(kg)
LORAD 2.5 CS-EU 1M	1ST	3004100263	7330060200045	2403787	25	0,37
LORAD 2.5 CS-EU 1.5M	1ST	3004100099	7330060009082	2403788	25	0,48
LORAD 2.5 CS-EU 2M	1ST	3004100081	7330060009099	2403789	25	0,58
LORAD 2.5 CS-EU 4M	1ST	3004100271	7330060200052	2403790	13	1,04