

LORAD 1.5 CS-EU Gewinkelte Stromkabelage

Geschirmtes Stromkabel, 250V

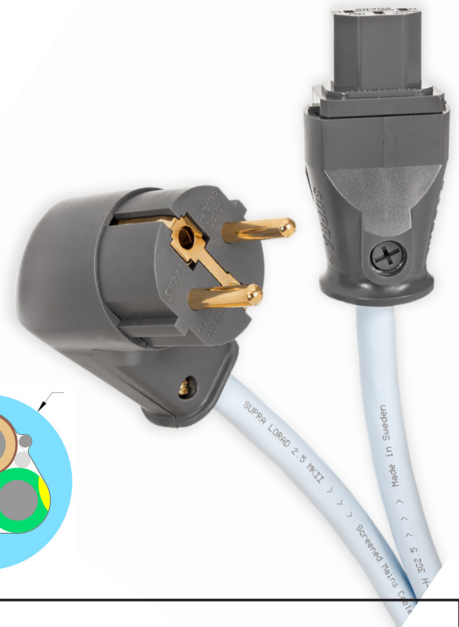
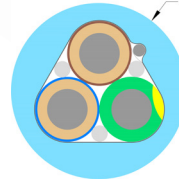
Dimension: 3x1.5mm² / AWG 15

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Abgeschirmt und trotzdem hochflexibel
- Vergoldete Kontakte, abgewinkelter Wandstecker
- 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 verschiedener Konzepte, bei denen ein Stromkabel seine Umgebung in Bezug auf Magnetfelder, Wechselfeldern und elektromagnetischen Feldern tatsächlich sowohl aussetzt als auch durch sie ausgesetzt. 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 Anlage 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 gespannte Leiter für noch geringere Magnetfelder

KONSTRUKTION

Kabel:	LoRad 3x1.5
Fläche:	3x1.5mm ² / AWG 15
Schirm:	Halbleitendes Nylonband, svart, 100%
Mantel:	PVC GA78, rund
Durchmesser, nom.	8.7mm
Kabelfarbe:	Eisblau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
Märkung:	SUPRA LORAD 3G1.5 + Made in Sweden + Metermärkung
Kontakte:	SW-EU/A Schuko männlich zu SWF-10s 10A C13 apparatkontakt weiblich
- Material:	24K goldplätetiertes 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.



PRODUKT	Antal	Art.nr	EAN-13	Krt	Vikt(kg)
LORAD 1.5 CS-EU/ANGLED 1M	1ST	3002100141	7330060205507	25	0,33
LORAD 1.5 CS-EU/ANGLED 1.5M	1ST	3002100133	7330060205491	25	0,38
LORAD 1.5 CS-EU/ANGLED 2M	1ST	3002100158	7330060205514	25	0,43
LORAD 1.5 CS-EU/ANGLED 4M	1ST	3002100166	7330060205521	13	0,74