

LORAD 2.5 CS-EU/GEWINKELTE STROMKABELAGE

Skärmat strömkablage, 250V

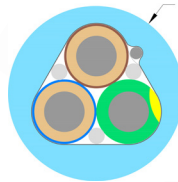
Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

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



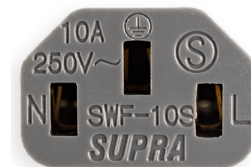
LoRad - Low Radiation

LoRad ist eine Abkürzung für Low Radiation, was strahlungsarm bedeutet. Strahlung ist eine Zusammenfassung mehrerer 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 Leakage und Interferenzabsorption bietet
- Steil gesponnene Leiter für noch geringere Magnetfelder

KONSTRUKTION

Kabel:	LoRad 3x2.5
Fläche:	3x2.5mm ² / 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/A Schuko männlich zu SWF-10s 10A C13 apparatkontakt weiblich
-Material:	24K goldplattiertes Kupfer
- Montage:	Schraube
- Farbe:	Antrazitgrau
Strömrichtung:	Pfeilrichtung > Wandsteckdose > Apparatkontakt
Märkspannung:	250V / 10A
Förpackning:	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	Krt	Gewicht(kg)
LORAD 2.5 CS-EU/ANGLED 1M	1ST	3002100034	7330060205439	25	0,37
LORAD 2.5 CS-EU/ANGLED 1.5M	1ST	3002100018	7330060205415	25	0,48
LORAD 2.5 CS-EU/ANGLED 2M	1ST	3002100026	7330060205422	25	0,58
LORAD 2.5 CS-EU/ANGLED 4M	1ST	3002100042	7330060205446	13	1,04