

LORAD 2.5 CS-EU SPC STROMKABELAGE

Silverplätzierte & abgeschirmte Stromkabelage, 250V

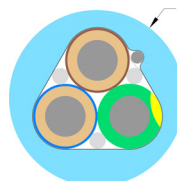
Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Abgeschirmt und trotzdem hochflexibel
- Vergoldete Kontakte
- Versilberte Leiter für minimale Verluste
- 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 gespannene Leiter für noch geringere Magnetfelder



KONSTRUKTION

- Kabel: [LoRad 3x2.5 SPC](#)
- Fläche: Silverplätziertes Cu-Draht, 3x2.5mm² / AWG 13
- Schirm: Halbleitendes Nylonband, svart, 100%
- Mantel: PVC GA78, rund
- Durchmesser, nom. 11mm
- Kabelfarbe: Antrazitgrau (wahlfreie Farbe auf Bestellung)
- Märkung: SUPRA LORAD SPC 3G2.5 + Made in Sweden + Metermärkung
- Kontakte: SW-EU Schuko männlich zu SWF-10s 10A C13 apparatkontakt weiblich
- Material: 24K goldplätziertes Kupfer
- Montage: Schraube
- Farbe: Antrazitgrau
- Strömrichtung: Följ pilar > Vägkontakt > 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	Krt	Gewicht(kg)
LORAD 2.5 SPC CS-EU 1M	1ST	3004100727	7330060206719	25	0,37
LORAD 2.5 SPC CS-EU 1.5M	1ST	3004100719	7330060206726	25	0,48
LORAD 2.5 SPC CS-EU 2M	1ST	3004100701	7330060206733	25	0,58
LORAD 2.5 SPC CS-EU 4M	1ST	3004100735	7330060206740	13	1,04