

LORAD 2.5 SPC CS-16-EU GEWINKELT

Silverplätiiert & abgeschirmte Stromkabelage, 250V/16A

Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

16A



- Abgeschirmt und dennoch 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, Wechselfeldspannungsfelder 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: Silverplätiiertes Cu-Draht, 3x2.5mm² / AWG 13
 Schirm: Halbleitendes Nylonband, schwarz, 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: Gewinkelter SW-EU/A Schuko männlich > SWF-16A C19 apparatkontakt weiblich
 - Material: 24K guldplätiiertes Kupfer
 - Montage: Schraube
 - Farbe: Antrazitgrau
 Stromrichtung: Pfeilrichtung > Wandsteckdose > Apparatkontakt
 Nennspannung: 250V / 16A



16A Apparatkontakt

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	Gew(kg)
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU/ANGLED 1M	1ST	3004100826	7330060206832	25	0,37
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU/ANGLED 1.5M	1ST	3004100834	7330060206849	25	0,48
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU/ANGLED 2M	1ST	3004100842	7330060206856	25	0,58
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU/ANGLED 4M	1ST	3004100859	7330060206863	13	1,04