

LORAD 2.5 CS-16-EU STROMKABELAGE

Abgeschirmtes Stromkabel, 250V/16A

Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

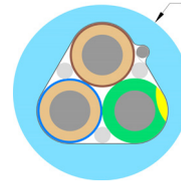
Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden



- Abgeschirmt und trotzdem 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 verschiedener Konzepte, bei denen ein Stromkabel seine Umgebung in Bezug auf Magnetfelder, Wechselfeldern und elektromagnetische Felder tatsächlich sowohl aussetzt als auch durch sie aussetzt. 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 gespannte Leiter für noch geringere Magnetfelder

KONSTRUKTION

Kabel:	LoRad 3x2.5
Fläche:	3x2.5mm ² / AWG 13
Schirm:	Halbleitende 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 zu SWF-16A C19 apparatkontakt weiblich
- Material:	24K Goldplätiertes Kupfer
- Montage:	Schraube
- Farbe:	Antrazitgrau
Stromrichtung:	Pfeilrichtung > Wandsteckdose > Apparatkontakt
Nennspannung:	250V / 16A
Verpackung:	1-2m Blister 25x21.5x4.8cm, 4m Blister 31,5x25,4x6,0cm



16A Apparatkontakt

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-16-EU 1.5M	1ST	3004100354	7330060202513	2403791	25	0,37
LORAD 2.5 CS-16-EU 1M	1ST	3004100370	7330060202520	2403792	25	0,48
LORAD 2.5 CS-16-EU 2M	1ST	3004100388	7330060202537	2403793	25	0,58
LORAD 2.5 CS-16-EU 4M	1ST	3004100396	7330060202544	2403794	13	1,04