

LORAD 2.5 SPC CS-16-EU STROMKABELAGE

Silverplätiiert & abgeschirmt Stromkabelage, 250V/16A

Dimension: 3x2.5mm² / AWG 13

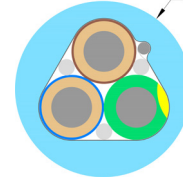
Rev.datum: 2022-08-30

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, 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 gesponnene Leiter für noch geringere Magnetfelder

KONSTRUKTION

Kabel:	LoRad 3x2.5 SPC
Fläche:	Silverplätiiertes Cu-Draht, 3x2.5mm ² / 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 till SWF-16A C19 apparatkontakt weiblich
- Material:	24K goldplätiiertes Kupfer
- Montering:	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	Krt	Gewicht(kg)
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU 1M	1ST	3004100784	7330060206795	25	0,37
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU 1.5M	1ST	3004100792	7330060206801	25	0,48
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU 2M	1ST	3004100800	7330060206818	25	0,58
LORAD 2.5 SPC CS-16-EU 4M	1ST	3004100818	7330060206825	13	1,04