

**230 Volt Schuko-Netzkabel für unterschiedliche  
Gerätestecker mit Schutzleiteranschluss (Klasse 1)**

Da bei der Fertigung der Aktiv-Subwoofer-Module ohnehin eine Reihe hochwertiger Netzkabel angefertigt werden, hat sich ELODIS SUBWOOFER entschlossen, eine kleine Serie von Geräteanschlusskabeln nun auch als eigenständige Produkte anzubieten.

Diese sollen eine kostengünstige, solide verarbeitete und hochwertige Alternative zu hochpreisigen Produkten darstellen. Zurzeit werden 6 verschiedene Typen in verschiedensten Längen angeboten.

Die dazu verwendeten Kabel und Stecker sind hochwertige Produkte namhafter Hersteller und für den Einsatz im Audio-Bereich bestens geeignet.

Die verwendeten Schukostecker von BALS sind besonders robust und hochwertig verarbeitet und bieten einen außerordentlich festen und sicheren Halt in der Steckdose.

Gleiches trifft auch auf die verwendeten Geräteanschlusssteckdosen von SCHURTER und die powerCON® - Steckverbinder von NEUTRIK zu.

Bei der verwendeten Netzleitung handelt es sich um das Multi-Norm Kabel LAPP FD 891 (ungeschirmte Version). Dieses äußerst hochwertig verarbeitete und robuste Kabel zeichnet sich vor allem auch durch seine hervorragende Handhab- und Verlegbarkeit aus. Die Adern sind in kurzen Schlaglängen verseilt und mit Vlies umwickelt. Das Kabel ist durch die Summe seiner positiven Verarbeitungsmerkmale bestens als hochwertiges Netzkabel für Audiogeräte geeignet.

Bei allen von uns angebotenen Netzkabeln wird ausschließlich 2,5 mm<sup>2</sup> Querschnitt verwendet. Bitte nicht vom eher geringen Durchmesser (10 mm) täuschen lassen! Dafür ist das Kabel äußerst flexibel und auch für enge Biegeradien (min. 75 mm bei flexiblem Einsatz, 40 mm bei fester Verlegung) gut geeignet. Das Kabel ist laut Hersteller für 5 Millionen Wechselbiegezyklen ausgelegt.

Von geschirmten Netzzuleitungen nimmt ELODIS SUBWOOFER Abstand, weil für diesen Anwendungszweck unserer Auffassung nach nicht erforderlich oder nutzbringend. Eine eventuell erforderliche oder gewünschte Filterung hat unserer Meinung nach dort zu erfolgen, wo sie am wirkungsvollsten ist, nämlich im entsprechenden Gerät selbst.

Die Kabel werden in der Manufaktur in Österreich vom Fachmann CE – (und RoHS) konform gefertigt und geprüft.

Die saubere Verarbeitung und die hohe Qualität der verwendeten Materialien garantieren niedrigste Übergangswiderstände und hohe Sicherheit über lange Zeit (siehe Seite 3)

**Power-Cord**

230 Volt Schuko-Netzkaabel für unterschiedliche  
Gerätestecker mit Schutzleiteranschluss (Klasse 1)

<b>TYP 1</b> 10 Amp		BALS Schukostecker, 16A, CEE 7/7 LAPP FD 891 3G2,5 SCHURTER Geräteanschlusssteckdose IEC C15, gerade (kompatibel zu C13, Nennstrom IEC 10A, UL/CSA 15A)	
<b>TYP 2</b> 10 Amp		BALS Schukostecker, 16A, CEE 7/7 LAPP FD 891 3G2,5 SCHURTER Geräteanschlusssteckdose IEC C15, Winkel (kompatibel zu C13, Nennstrom IEC 10A, UL/CSA 15A)	
<b>TYP 3</b> 16 Amp		BALS Schukostecker, 16A, CEE 7/7 LAPP FD 891 3G2,5 SCHURTER Geräteanschlusssteckdose IEC C19, gerade (Nennstrom IEC 16A, UL/CSA 21A)	
<b>TYP 4</b> 16 Amp		BALS Schukostecker, 16A, CEE 7/7 LAPP FD 891 3G2,5 NEUTRIK powerCON® 20A, NAC3FCA, power-in, blau	
<b>TYP 5</b> 16 Amp		BALS Schukostecker, 16A, CEE 7/7 LAPP FD 891 3G2,5 NEUTRIK powerCON® 32A, NAC3FC-HC	
<b>TYP 6</b> 20 Amp		NEUTRIK powerCON® 20A, NAC3FCB, power-out, grau LAPP FD 891 3G2,5 NEUTRIK powerCON® 20A, NAC3FCA, power-in, blau	

Die angegebenen Kabellängen entsprechen der tatsächlich sichtbaren Kabellänge!  
Die Phase ist bei den Schukosteckern und den Geräteanschlusstecckdosen weiß markiert.



**TYP 4**  
Länge 1,5 m



**TYP 5**  
Länge 3 m



**TYP 6**  
Länge 1,5 m

Die Drahtenden werden bei ELODIS SUBWOOFER mit hochwertigen Adernendhülsen und dem richtigen Werkzeug gasdicht vercrimpt (kaltverschweißt) und sind somit dauerhaft gegen Sauerstoffeinschluss und Oxydation geschützt.

Anschließend werden die vercrimpten Drahtenden mit dem korrekten Drehmoment mit den Kontakten verschraubt. Das gewährleistet in Verbindung mit dem hochwertigen Steckermaterial dauerhaft niedrigste Übergangswiderstände und hohe Betriebssicherheit auch bei Dauer-Nennbelastung. Die Schraubverbindungen haben zudem den Vorteil, dass bei Beschädigung des Kabels dieses einfacher ausgetauscht werden kann als bei gelöteten oder geschweißten Verbindungen.

<b>TYP 1</b>		Länge 1 m - EUR 36,50 Länge 2 m - EUR 43,50 Länge 3 m - EUR 50,50 Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 40,- Länge 2,5 m - EUR 47,- Länge 5 m - EUR 64,50	
<b>TYP 2</b>		Länge 1 m - EUR 37,- Länge 2 m - EUR 44,- Länge 3 m - EUR 51,- Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 40,50 Länge 2,5 m - EUR 47,50 Länge 5 m - EUR 65,-	
<b>TYP 3</b>		Länge 1 m - EUR 39,50 Länge 2 m - EUR 46,50 Länge 3 m - EUR 53,50 Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 43,- Länge 2,5 m - EUR 50,- Länge 5 m - EUR 67,50	
<b>TYP 4</b>		Länge 1 m - EUR 39,- Länge 2 m - EUR 46,- Länge 3 m - EUR 53,- Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 42,50 Länge 2,5 m - EUR 49,50 Länge 5 m - EUR 67,-	
<b>TYP 5</b>		Länge 1 m - EUR 47,- Länge 2 m - EUR 54,- Länge 3 m - EUR 61,- Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 50,50 Länge 2,5 m - EUR 57,50 Länge 5 m - EUR 75,-	
<b>TYP 6</b>		Länge 1 m - EUR 39,- Länge 2 m - EUR 46,- Länge 3 m - EUR 53,- Andere Längen auf Wunsch (+/- EUR 3,50 per 0,5 m)	Länge 1,5 m - EUR 42,50 Länge 2,5 m - EUR 49,50 Länge 5 m - EUR 67,-	

**Achtung!** **powerCON®** - Steckverbindungen dürfen nicht unter Last aus- oder eingesteckt werden!

**Achtung!** Die in dieser Broschüre angebotenen Netzkabel sind nicht für die Anwendung im Außenbereich oder im Nassbereich bestimmt, sondern ausschließlich im trockenen Innenbereich zu verwenden!

Alle in dieser Broschüre angebotenen Produkte entsprechen der **Schutzklasse 1** und **müssen** daher wie auch die daran angeschlossenen Geräte mit dem Schutzleiter (Erde) verbunden sein!

IEC-Geräteanschlusstekdosen in der Ausführung C13 (Kaltgeräte) und C15 (Warmgeräte) sind so wie das entsprechende Gegenstück am Gerät nach IEC/EN 60320-1 generell für einen Nennstrom von 10 Ampere zugelassen, daher beträgt der zulässige Nennstrom der damit ausgestatteten Kabel 10 Ampere (ELODIS SUBWOOFER Power-Cord Typ 1 und Typ 2).

Einige sehr leistungsstarke Geräte besitzen Gerätestecker, die für einen Nennstrom von 16 Ampere nach IEC/EN 60320-1 zugelassen sind.

Das ELODIS SUBWOOFER Power-Cord Typ 3 besitzt die dafür geeignete Geräteanschlusstekdose vom Typ C19 und ist deshalb für einen Nennstrom von 16 Ampere zugelassen.

Da Schutzkontaktstecker und -stekdosen für höchstens 16 Ampere Nennstrom zugelassen sind, beträgt der zulässige Nennstrom für ELODIS SUBWOOFER Power-Cord Typ 4 und Typ 5 entsprechend 16 Ampere.

Das ELODIS SUBWOOFER Power-Cord Typ 6 versteht sich als Verbindungsleitung zwischen Geräten, die über die entsprechenden Anschlüsse verfügen.

ELODIS SUBWOOFER Power-Cord Produkte werden konform zur Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG gefertigt.

Die CE – (RoHS) Kennzeichnung befindet sich auf der Verpackung.

Sollte eines der in dieser Broschüre angebotenen Produkte sichtbare oder sonst erkennbare Schäden aufweisen oder nicht bestimmungsgemäß funktionieren, darf es nicht weiter verwendet werden und es ist gegebenenfalls Rückfrage beim Hersteller einzuholen oder die Garantieleistung in Anspruch zu nehmen.

Die nachfolgend angeführten Verkaufs- und Versandbedingungen beziehen sich ausschließlich auf die in dieser Broschüre angebotenen Produkte.

Die Auslieferung der Kabel erfolgt im passenden Karton in Schaumfolie verpackt. Beschreibung liegt bei. Ein Versand der in dieser Broschüre angebotenen Produkte ist vorläufig auf Österreich und Deutschland begrenzt.

Die angegebenen Preise verstehen sich als Abholpreise inkl. 20% MwSt. ab Manufaktur mit Verpackung. Der Versand erfolgt ausschließlich auf Vorkasse und per Postpaket.

ELODIS SUBWOOFER ersucht Sie, uns per E-MAIL oder telefonisch den gewünschten Kabeltyp und die gewünschte Länge sowie die genauen Kontaktdaten mitzuteilen.

Wir ersuchen Sie (auch bei Selbstabholung) uns vorher zu kontaktieren, ob oder wann das gewünschte Kabel zur Abholung beziehungsweise zur Auslieferung verfügbar ist.

Die entsprechenden Kabel sind entweder vorrätig oder innerhalb längstens einer Woche fertig zum Versand und werden umgehend nach erfolgtem Kontoeingang ausgeliefert.

Im Zuge des Fernabsatzgesetzes gewähren wir ein Rücktrittsrecht von 14 Tagen ab Erhalt der in dieser Broschüre beschriebenen Produkte in den angebotenen Standardlängen. Kein Rücktrittsrecht können wir bei auf Wunsch gefertigten Sonderlängen gewähren. Der Rücktritt vom Kauf hat durch Rücksendung der Ware (auch ohne Angabe von Gründen) innerhalb der genannten Frist zu erfolgen.

Die Ware muss in einwandfreiem, wiederverkaufsfähigem Neuzustand in der Originalverpackung an:

ELODIS SUBWOOFER

Inhaber Franz Hinterlehner

Am Silberberg 1

A-3375 Krummnussbaum

Tel: +43 (0) 676 7382661

Mail: hinterlehner@elodis-subwoofer.com

zurückgesendet werden. Andernfalls werden die vom Käufer geleisteten Zahlungen um eine angemessene Wertminderung reduziert an den Käufer retourniert.

Die Rücksendung der Ware bei Rücktritt vom Kauf erfolgt auf Kosten des Käufers.

Die Rückerstattung (Überweisung) der vom Käufer geleisteten Zahlungen erfolgt sofort nach Erhalt und Überprüfung der retournierten Ware.

Wir prüfen und verpacken alle Artikel vor dem Versand äußerst sorgfältig. Sollte eine Sendung trotzdem beschädigt bei Ihnen ankommen, so ist diese beim zuständigen Beförderer (Post) zur Schadensmeldung anzumelden.

Der Versand erfolgt auf Gefahr des Käufers bzw. des Versandunternehmens (versicherter Versand). Alle Sendungen, sowie etwaige Rücksendungen reisen auf Gefahr des Käufers. Dies gilt nicht für Rücksendungen im Rahmen des gewährten Rückgaberechtes.

Folgende Versandkosten (wir verrechnen nur die tatsächlich anfallenden Versandkosten der Post) werden in Rechnung gestellt:

Versandkosten Österreich per Postpaket inkl. 20% MwSt. :

Bis 2 kg: EUR 6,30

Bis 4 kg: EUR 7,30

Bis 8 kg: EUR 8,40

Versandkosten Deutschland per Postpaket inkl. 20% MwSt.:

Bis 1 kg: EUR 15,-

Bis 2 kg: EUR 15,80

Jedes angefangene kg zusätzlich EUR 0,75

ELODIS SUBWOOFER gewährt 3 Jahre Garantie auf die in dieser Broschüre angebotenen Produkte ab Versand.

Ausgenommen von der Garantie sind Schäden die durch unsachgemäße Behandlung und Eingriffe durch den Käufer oder Dritte oder durch fahrlässige Behandlung oder Missbrauch verursacht wurden.

Bei berechtigter Beanstandung die Ware bitte frankiert an uns zurücksenden. Wir übernehmen dann die Versandkosten für die Ersatzlieferung und erstatten Ihre Auslagen für den Versand retour.

Wir sind allerdings stets um kulante und beiderseits zufrieden stellende Lösungen zu unseren Produkten und bestmöglichen Service bemüht.

Die uns übermittelten Kundendaten werden ausschließlich zur Abwicklung von Bestellung, Verrechnung und Lieferung der Waren verwendet und mit äußerster Vertraulichkeit behandelt.

ELODIS SUBWOOFER

Inhaber Franz Hinterlehner

UID: ATU63598066

Am Silberberg 1

A-3375 Krummnussbaum

Österreich

Tel: +43 (0) 676 7382661

Mail: [hinterlehner@elodis-subwoofer.com](mailto:hinterlehner@elodis-subwoofer.com)

Web: [www.elodis-subwoofer.com](http://www.elodis-subwoofer.com)