

SWORD 2x3.0 EXCALIBUR JUMPER

Überbrückungskabel zum Überbrücken von

Lautsprechranschlüssen

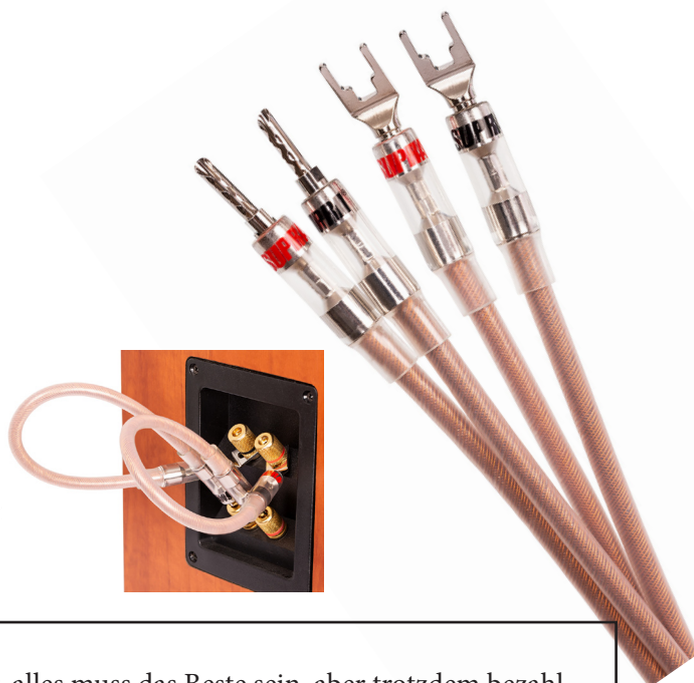
Dimension: 2x3.0mm² / AWG 12

Rev.datum: 2022-08-30

Stat-nr: 8544429010

Ursprungsland: Schweden

- Extrem schnelle Transienten
- Bifilar gewickelter Litzenleiter
- Wechselsteckverbinder mit M6-Gewinde Banane/Flachstecker
- Rhodinierte Kupferkontakte.



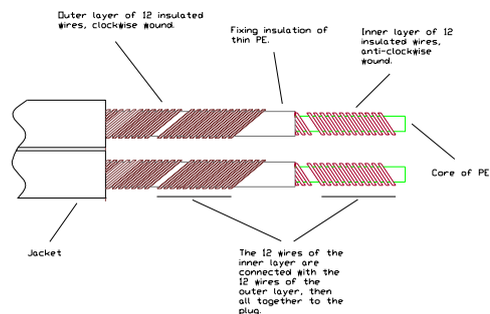
Sword 2x3.0 Excalibur Jumper

Unser ultimatives Lautsprecherkabel. Wir haben an nichts gespart, alles muss das Beste sein, aber trotzdem bezahlbar und natürlich made in Sweden. Bifilar gewickelte Litze und PE-Isolierung. Massive Kupferkontakte mit Rhodiniierung. Die Crimpverbinder sind speziell für Excalibur konzipiert, der Leiter wird für maximale Biegefestigkeit in den Crimpkörper (wie bei einem F-Stecker) geschraubt. Die abisolierten Litzen werden dann für eine perfekte und luftdichte Kabelverbindung mechanisch gecrimpt.

Der Kontaktkörper ist mit einem M6-Anschluss ausgestattet, der wahlweise den Anschluss mit rhodinierten Flachsteckern oder Bananenstiften ermöglicht. Die Kontakte werden unter hohem Druck auf den Leiter gepresst, wodurch die Materialien zu einer luftdichten, homogenen und elektrisch unsichtbaren Verbindung fast ähnlich wie beim Schmelzschiessen werden. Aufgrund der speziellen Kabelkonstruktion ist der Kontakt kritisch, Sword wird nur konfektioniert verkauft.

KONSTRUKTION

Kabel:	Parter Sword 2x3.0 Excalibur
Leiter (x2)	2x12x0,40 (lackiert)
Fläche:	2x3,0mm ² / AWG 12
Teile:	Transparentes PE
Durchmesser:	6mm
Verkabelung:	Stereopaar, 2 > 2 Stecker, rechts = rot, links = schwarz
Anschlüsse:	Combicon Rhodium, 4 x Banana Pins & 4 x Spades enthalten
- Material:	Rhodiniertes Kupfer
- Befestigung:	Crimp, 8 x Combicon CB03-EX M6
- Knickschutz:	Hülse 4 x S03-EX rot, 4 x S03-EX schwarz
Signalrichtung:	Reversibel
Verpackung:	Blister 25x21,5x4,8 cm



Sonderlängen zusätzlich zu unten werden auf Bestellung gefertigt.



PRODUKT	Anzahl	Art.nr	EAN-13	Gew (Kg)
SWORD EXCALIBUR 4XJUMPER BAN/SP.25CM	1PAAR	1000101038	7330060208249	0,3