



CLICKTRONIC®



LAUTSPRECHERKABEL + STECKER
SPEAKER CABLE + PLUGS

PRODUKTE *PRODUCTS* 2010

Das Neutrale. The neutral.

	HC SPC 125	HC SPC 140
Anzahl Leiter/ No. of conductors	2 x 2,5 mm ²	2 x 4,0 mm ²
Mantel, Außenmaß/ Jacket, outer dimension	5,0 * 10,0 mm	6,0 * 12,0 mm
Farbe/ color	Semi white	Semi white
AWG/ AWG	AWG 13	AWG 11
Litzenmaterial/ Material of litz wire	OFC	OFC
Cu-Litze per Ader/ Copper strand per conductor	238 x 0,115 mm	385 x 0,115 mm
Temperaturbereich/ Temperature range	min. -20 °C	min. -20 °C
	max. 60 °C	max. 60 °C
Isolationswiderstand bei 1 km/ Insulat. resistance per 1 km	0,18 Mohm	0,20 Mohm
Gewicht bei 1 m/ Weight per 1 m	88 g	136 g
Kapazität Ader/Ader bei 1 m/ Capac. cond./cond. per 1 m	69,7 pF	61,6 pF
Leiterwiderstand bei 1 km/ Cond. resistance per 1 km	7,4 Ohm	4,5 Ohm
Aufmachung (Spule)/ Packaging (spool)	100 m	100 m
Induktivität/ Inductance	2,41 µH/m	1,46 µH/m
Bestell-Nr./ Order No.	52800	52805

	HC SPC 225	HC SPC 240
Anzahl Leiter/ No. of conductors	2 x 2,5 mm ²	2 x 4,0 mm ²
Mantel, Außenmaß/ Jacket, outer dimension	5,0 * 10,0 mm	5,5 * 11,0 mm
Farbe/ color	transparent	transparent
AWG/ AWG	AWG 13	AWG 11
Litzenmaterial/ Material of litz wire	OFC + silver plated	OFC + silver plated
Cu-Litze per Ader/ Copper strand per conductor	392 x 0,09 mm	630 x 0,09 mm
Temperaturbereich/ Temperature range	min. -20 °C	min. -20 °C
	max. 60 °C	max. 60 °C
Isolationswiderstand bei 1 km/ Insulat. resistance per 1 km	0,75 MOhm	0,60 MOhm
Gewicht bei 1 m/ Weight per 1 m	93 g	127 g
Kapazität Ader/Ader bei 1 m/ Capac. cond./cond. per 1 m	63,6 pF	66,9 pF
Leiterwiderstand bei 1 km/ Cond. resistance per 1 km	7,4 Ohm	4,5 Ohm
Aufmachung (Spule)/ Packaging (spool)	100 m	100 m
Induktivität/ Inductance	2,35 µH/m	1,43 µH/m
Bestell-Nr./ Order No.	52810	52815

	HC SPC 325	HC SPC 340
Anzahl Leiter/ No. of conductors	2 x 2,5 mm ²	2 x 4,0 mm ²
Mantel, Außenmaß/ Jacket, outer dimension	5,0 + 4,0 + 5,0 mm	6,0 + 4,0 + 6,0 mm
Farbe/ color	transparent	transparent
AWG/ AWG	AWG 13	AWG 11
Litzenmaterial/ Material of litz wire	silver plated OFC	silver plated OFC
Cu-Litze per Ader/ Copper strand per conductor	651 x 0,07 mm	1036 x 0,07 mm
Temperaturbereich/ Temperature range	min. -20 °C	min. -20 °C
	max. 60 °C	max. 60 °C
Isolationswiderstand bei 1 km/ Insulat. resistance per 1 km	5,2 MOhm	5,5 MOhm
Gewicht bei 1 m/ Weight per 1 m	99 g	159 g
Kapazität Ader/Ader bei 1 m/ Capac. cond./cond. per 1 m	30,6 pF	35,4 pF
Leiterwiderstand bei 1 km/ Cond. resistance per 1 km	7,1 Ohm	4,5 Ohm
Aufmachung (Spule)/ Packaging (spool)	50 m	50 m
Induktivität/ Inductance	2,20 µH/m	1,45 µH/m
Bestell-Nr./ Order No.	52820	52825



HIGH PERFORMANCE SERIES

HC SPC 125 / HC SPC 140

HIGH FIDELITY SOUND
ULTRA FLEXIBLE
OXYGEN FREE COPPER

- Homogenes Klangbild
- Absolut neutrale Übertragungsqualität durch feine und eng verseilte Kupferlitzen
- Hohe Flexibilität durch gummierten PVC-Mantel
- Edles Finish durch matt weißen Außenmantel

Der Pluspol ist durch einen quadratischen Querschnitt gekennzeichnet.

- *Balanced sound image*
- *Absolutely neutral signal transfer due to very fine copper stranding*
- *Flexible PVC-jacket*
- *High quality look-and-feel with matt white outer jacket*

Square cross section of the positive terminal allows quick and simple identification.

Das Dynamische.
The dynamic.



PREMIUM SERIES

HC SPC 225 / HC SPC 240

SUPRA CRYSTAL CLEAR SOUND
DUALTEC TWISTED SILVER PLATED COPPER
OXYGEN FREE COPPER

- Ein dynamisches Klangbild wird erreicht durch die Verseilung von 4 Strängen reinem Kupfer mit 3 Strängen versilbertem Kupfer. Dadurch erfolgt eine getrennte Übertragung der Frequenzbereiche.
- Exzellente Hochton-Übertragung durch die mit reinem Silber beschichteten Kupferlitzen
- Das letzte Quäntchen Bass kitzeln die 4 blanken Kupferstränge aus Ihrer Anlage und sorgen zudem für eine lineare Übertragung der Mitten

Der Pluspol ist mit einem farbigen Kennstreifen versehen.

- *Very dynamic sound image made possible by braiding made up of 4 strands of pure copper in combination with 3 strands of silver coated copper. This allows for separate transmission of the different frequency ranges.*
- *Exceptional transfer of high range frequencies made possible by the silver-coated copper braid.*
- *Pure copper strands ensure best possible transfer of low range frequencies as well as powerful bass and guarantee a linear transfer of mid range frequencies.*

Colored stripe for easy identification of the positive terminal.

Das Unverfälschte.
The unequalled.



HC SPC 325 / HC SPC 340

ULTRA CRYSTAL CLEAR SOUND
HIGH PURITY SILVER PLATED
OXYGEN FREE COPPER

- Exzellente Übertragungseigenschaften der Mitten und Höhen durch die Verwendung eng-verseilter Litzen.
- Unverfälschtes Hörvergnügen und noch mehr Dynamik durch super feindrahtige Einzellitzen
- Exzellente Hochton-Übertragung durch den hervorragenden Leitwert der versilberte Cu-Litzen

Der Pluspol ist mit einem farbigen Kennstreifen versehen.

- *Excellent quality transfer of mid and high range frequencies by use of extra fine copper stranding*
- *Unequalled sound experience with an extended dynamic range made possible by the fine-wired construction of the copper braid*
- *very precise transfer of high range frequencies due to the outstanding conductance of silver coated cables*

Colored stripe for easy identification of the positive terminal.



Die Verbinder. *The connectors.*



52548 HC SPCC Set 1 Y-terminal
Gabelbreite 8,4 mm; with of link 8.4 mm



52983 HC SPCC Set 2 banana-terminal



53984 HC SPCC Set 3 tube-pin-terminal

Massive High End Vollmetall-Kabelschuhe mit soliden 24 Karat vergoldeten Kontaktflächen zur Konfektionierung von Lautsprecherkabeln. Die dreifache Verschraubung stellt eine optimale Verbindung zwischen Kabel und Steckverbinder sicher. Für Kabelquerschnitte von 1,50 mm² bis 6,0 mm² geeignet.

Set mit je 4 Stück.

Heavy duty full metal speaker connector with 24 ct. gold plated contacts for assembly of speaker cables. The triple screw connection ensures perfect connection of cables and connector. To be used with cable diameters from 1.5 mm² up to 6.0 mm².

Set including 4 pcs.

24 CARAT
GOLD-PLATED