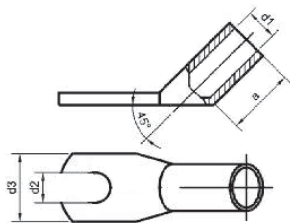
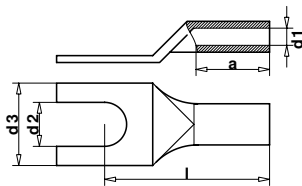




Unsere **Gabelkabelschuhe** werden aus reinstem OFC-Kupfer gefertigt. Die klanglichen Vorzüge sind im Kapitel Polklemmen beschrieben. Auch große Kabelquerschnitte können problemlos verarbeitet werden. Da weiches Kupfer zur Aufnahmen von Gewinden ungeeignet ist, haben wir uns für eine Lötverbindung zwischen Kabelschuh und Kabel entschieden.

Ausführung: gerade

Typ	d1	d2	d3	l	a
Abmessungen in [mm]					
M6	5,4	6,4	12	24,5	11
M8	5,4	8,4	15	26,5	11



Ausführung: angewinkelt

Typ	d1	d2	d3	a
Abmessungen [mm]				
M6	5,9	6,4	14,3	19
M8	5,9	8,1	15,4	19

MCONCL

Gabelkabelschuhe, gerade Ausführung

[mm]		1 Paar [€]
6T	verzinkt	6,99
8T	verzinkt	6,99

MCONCL

Gabelkabelschuhe, angewinkelte Ausführung

[mm]		1 Paar [€]
6	Reinkupfer	6,99
8	Reinkupfer	6,99

MCONCL (ersetzt mconcl6p/8p - platinert)

Gabelkabelschuhe, gerade Ausführung

[mm]		1 Paar [€]
6S	versilbert	9,99
8S	versilbert	9,99

MCONCL

Gabelkabelschuhe, angewinkelte Ausführung

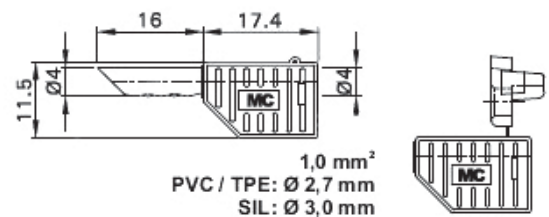
[mm]		1 Paar [€]
6G	vergoldet	13,90
8G	vergoldet	13,90



Die **Bananenstecker** sind aus einer speziellen Beryllium-Kupfer Legierung gefertigt und anschließend vergoldet. Das Beryllium gibt dem Kupfer die notwendige Federkraft, die benötigt wird um in Verbindung mit einer Buchse einen hohen Anpressdruck und damit einen sicheren Kontakt zu gewährleisten. Die akustischen Vorzüge von Kupfer bleiben hierdurch weitgehend unberührt.

Allgemeine technische Daten:

Stapelbare Hohlstecker für die Herstellung von Audiokabeln
Ausführung: Ø 4 mm, vergoldet mit Lötanschluss
Bemessungsspannung: 30VAC ~ 60VDC
Bemessungsstrom: max. 19A



MCONBPG

Bananenstecker, Beryllium-Kupfer, vergoldet

Isolierung		1 Paar [€]
	blank	3,99
BK	schwarz	5,79
RD	rot	5,79
WH	weiß	5,79
YE	gelb	5,79

Für die Verarbeitung empfehlen wir MSolder SUPREME (s. S. 57)