

Stecker - Buchsen


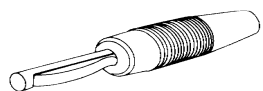
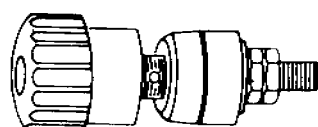
Klinkenstecker - Klinkenbuchsen

Klinkensteckverbindungen werden hauptsächlich bei zweipoligen (Mono-) und dreipoligen (Stereo-) NF-Steckverbindungen eingesetzt (Radio, Funkgeräte, Kopfhörer, Zweitlautsprecher ...)

	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	
	Klinkenstecker Ø 2.5 mm, 2-polig Griffhülse aus Kunststoff	7467/2	-180	-118	-098
	Klinkenbuchse Ø 2.5 mm, 2-polig Gehäusebohrung Ø 4mm; mit Schaltkontakt (Öffner)	7466/2	-220	-144	-120
	Klinkenkupplung Ø 2.5 mm, 2-polig Griffhülse aus Kunststoff	7465/2	-270	-180	-150
	Klinkenstecker Ø 3.5 mm, 2-polig Monoausführung, Kunststoffgriffhülse	7467/3	-160	-107	-089
	Klinkenbuchse Ø 3.5 mm, 2-polig Monoausführung, mit Schaltkontakt (Öffner)	7466/3	-220	-144	-120
	Klinkenkupplung Ø 3.5 mm, 2-polig Monoausführung, Kunststoffgriffhülse	7465/3	-270	-178	-148
	Stereoklinkenstecker Ø 3.5 mm, 3-polig Stereoausführung, Kunststoffgriffhülse	7467/4	-180	-118	-098
	Stereoklinkenbuchse Ø 3.5 mm, 3-polig Stereoausführung, mit Schaltkontakt (Öffner)	7466/4	-270	-180	-150
	Stereoklinkenkupplung Ø 3.5 mm, 3-polig Stereoausführung, Kunststoffgriffhülse	7465/4	-243	-162	-135

Bananensteckverbindung Ø 4 mm

einpolige Steckverbindung (Ø 4 mm) in klassischer Ausführung, seit Jahrzehnten bewährt; passend für viele Meßgeräte, Multimeter, Netzteile

	Best.Nr.	St.	ab 10	ab 100	
	Bananenstecker Ø 4 mm einfache, preiswerte Ausführung				
	rot	7470/42	-280	-210	-185
	schwarz	7470/40	-280	-210	-185
	Bananenstecker Ø 4 mm hochwertige Laborausführung / Hirschmann VON20				
	rot	7470/43	-880	-680	-590
	schwarz	7470/41	-880	-680	-590
	Einbaubuchse Ø 4 mm isoliert, zum Anlöten, Gehäusebohrung 10 mm				
	rot	7474/42	-340	-228	-190
	schwarz	7474/40	-340	-228	-190
	Polklemme (bis 10A) Ø 4 mm isoliert, Steck- und Schraubanschluß, Gehäusebohrung 8 mm				
	rot	7479/42	1.450	1.100	-960
	schwarz	7479/40	1.450	1.100	-960

Nettopreise in € per St. ab Lager Nürnberg, zuzügl. der gesetzl. Mehrwertsteuer

MIRA-ELECTRONIC

Dipl. Ing. (FH) Gerhard Sauerbeck

www.MIRA-ELECTRONIC.de

info@MIRA-ELECTRONIC.de

Tel. 0911 / 55 59 19

Fax. 0911 / 58 13 41