

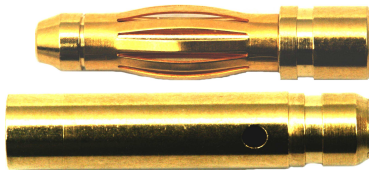
4,0-mm-Steckverbinder für den Modellbau - **MADE IN GERMANY**

Alle Steckverbinder + Gehäuse: **Mindestbestellmenge 10 Stück!**

All connectors + housing: **minimum qty. / order 10 pcs!**

** = Herstellerangaben der Dauerstrombelastbarkeit nach DIN / manufacturer declarations about max. current

*** = Praktische Erfahrungswerte im Modellbaueinsatz / experience in practical operation



0,15 µm NiAu

0,15 µm gold plated

Nummer Number	Bezeichnung	Gewicht Weight	Übergangs- widerstand	Strombelastbarkeit			Länge	Max. ø	Max. Kabel- querschnitt
				Dauer	2 min	Imp.			
71241	1 Paar / 1 pair	3,23 g	0,17	36 A	** 70 A	*** 80 A	27,5 mm	5,0 mm	4,0 mm², AWG 11
71247	Stecker / male	1,79 g	mΩ	36 A	** 70 A	*** 80 A	20,6 mm	4,8 mm	4,0 mm², AWG 11
71248	Buchse / female	1,44 g		36 A	** 70 A	*** 80 A	22,1 mm	5,0 mm	4,0 mm², AWG 11

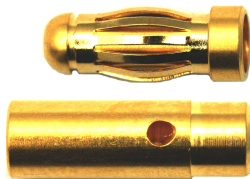
Nummer Number	Farbe	Gewicht Weight	Länge	ø max.
71243	rot / red	0,83 g	32 mm	7,3 mm
71244	schwarz / black	0,83 g	32 mm	7,3 mm
71245	gelb / yellow	0,83 g	32 mm	7,3 mm



4,0-mm-Steckverbinder Ultraleicht, superkurz - **MADE IN GERMANY**

Alle Steckverbinder: **Mindestbestellmenge 10 Stück!**

All connectors: **minimum qty. / order 10 pcs!**



0,1 µm NiAu

0,1 µm gold plated

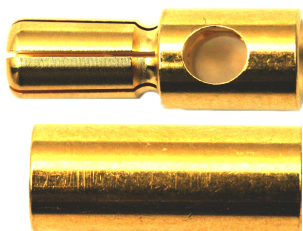
Ultraleichte, hochwertig vergoldete **4-mm-Hochstromsteckverbinder** für Flugmodelle, mit fast **80% Gewichtseinsparung** gegenüber eines herkömmlichen 4-mm-Steckverbinders

Nummer Number	Bezeichnung	Gewicht Weight	Übergangs- widerstand	Strombelastbarkeit			Länge	Max. ø	Max. Kabel- querschnitt
				Dauer	2 min	Imp.			
71240	1 Paar / 1 pair	0,76 g	0,22	36 A	** 70 A	*** 80 A	16,3 mm	5,0 mm	4,0 mm², AWG 11
71246	Stecker / male	0,40 g	mΩ	36 A	** 70 A	*** 80 A	11,8 mm	4,8 mm	4,0 mm², AWG 11
71249	Buchse / female	0,36 g		36 A	** 70 A	*** 80 A	14,3 mm	5,0 mm	4,0 mm², AWG 11

5,5-mm-Steckverbinder für den Modellbau - **MADE IN GERMANY**

Alle Steckverbinder: **Mindestbestellmenge 10 Stück!**

All connectors: **minimum qty. / order 10 pcs!**



0,15 µm NiAu

0,15 µm gold plated

Nummer Number	Bezeichnung	Gewicht Weight	Übergangs- widerstand	Strombelastbarkeit			Länge	Max. ø	Max. Kabel- querschnitt
				Dauer	2 min	Imp.			
71251	1 Paar / 1 pair		0,04	60 A	** 120 A	*** 180 A	24,7 mm	16,0 mm², AWG 6	
71257	Stecker / male	2,78 g	mΩ	60 A	** 120 A	*** 180 A	18,0 mm	16,0 mm², AWG 6	
71258	Buchse / female	2,52 g		60 A	** 120 A	*** 180 A	16,1 mm	16,0 mm², AWG 6	

61919	3 cm Schrumpfschlauch 6,4 mm, 100 Stück rot / schwarz - heat shrink tubing 6,4 mm 100 pcs red / black							
--------------	---	--	--	--	--	--	--	--