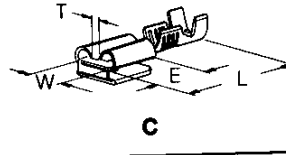
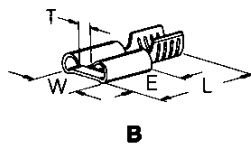
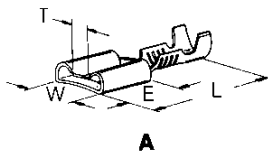


**Größe 6,3  
FASTON-Steckhülsen**

Für Flachstecker  
6,3 mm x 0,8 mm

**Size 6.3  
FASTON Receptacles**

For Tab  
6.3 mm x 0.8 mm



Typ Type	Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm <sup>2</sup>	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm	Abmessungen Dimensions mm				Bestell-Nummern/Part Numbers			Sonstige Oberfläche Other Finish		
			W	L	E	T	CuZn Brass	CuZn/verzinkt Brass/tin plated				
A	0,3-0,8	2,3-3,3	7,6	19,1	7,7	2,3	41771-1 #	41772-1 #	CuZn, vers./Brass, silver plated	42286-1		
									CuSn/CuSn	140760-1 #		
									CuSn, verz./CuSn, tin plated	140760-2 #		
									CuSn, vers./CuSn, silver plated	140760-3 #		
									Stahl, verz./Steel, tin plated	160389-2		
									Stahl, vern./Steel, nickel plated	160389-3		
	0,5-1,5	2,3-3,3	7,6	19,1	7,7	2,3	5-160432-3 #	5-160432-4 #	735209-1 *	735209-2 *	-	
									736025-1	736025-2	-	
									-	-	Neusilber/new silver	160807-2
									-	-	CuZn, vers./Brass, silver plated	5-160432-7 #
									-	-	CuSn/CuSn	6-160432-4 #
									-	-	CuSn, verz./CuSn, tin plated	6-160432-0 #
0,75-1,5	3,0-4,3	7,6	19,1	7,7	1,6	5-160465-1	5-160465-2	-	-	CuSn, vers./CuSn, silver plated	6-160432-1 #	
								-	-	Stahl, verz./Steel, tin plated	6-160432-2 #	
								-	-	Stahl, vern./Steel, nickel plated	6-160432-3 #	
								-	-	CuSn/CuSn	5-160465-6	
								-	-	CuSn, verz./CuSn, tin plated	6-160465-1	
								-	-	-	-	
0,8-2,1	3,0-4,3	7,6	17,1	7,7	2,3	735220-1 *	735220-2 *	-	-	-	-	
								-	-	-	-	
								-	-	-	-	
								-	-	-	-	
								-	-	-	-	
								-	-	-	-	
A	1,0-2,5	3,0-4,3	7,6	19,1	7,7	1,6	4-160256-1 #	2-160256-2 #	CuZn, verz./Brass, silver plated	4-160256-7 #		
									CuSn/CuSn	4-160256-5 #		
									CuSn, verz./CuSn, tin plated	3-160256-1 #		
									CuSn, vers./CuSn, silver plated	4-160256-6 #		
									Stahl, verz./Steel, tin plated	3-160256-9 #		
									Stahl, vern./Steel, nickel plated	4-160256-2 #		
	2,0-5,3	3,8-5,0	7,6	17,1	7,7	2,3	735211-1 *	735211-2 *	-	-	-	-
									-	-	-	-
									-	-	Neusilber/new silver	160855-1
									-	-	CuSn, verz./CuSn, tin plated	42437-5
									-	-	CuZn, vers./Brass, silver plated	1-160301-7 #
									-	-	CuSn/CuSn	1-160301-4 #
2,1-5,3	3,8-5,1	7,6	19,5	7,7	1,6	41449-1	41450-1	-	-	CuSn, verz./CuSn, silver plated	1-160301-8 #	
								-	-	Stahl, verz./Steel, tin plated	160301-6 #	
								-	-	Stahl, vern./Steel, nickel plated	160301-5 #	
								-	-	CuSn/CuSn	180363-3	
								-	-	CuSn, verz./CuSn tin plated	180388-5	
								-	-	-	-	
B	0,5-1,5	2,3-3,3	7,6	15,5	7,6	2,3	-	-	-	-	CuSn/CuSn	180397-4
									-	-	CuSn, verz./CuSn tin plated	180397-5
									-	-	CuSn/CuSn	150645-1 □
C	0,8-2,1	3,0-4,3	7,6	19,4	7,7	2,3	150645-2 □	150645-3 □	-	-	Stahl, vern./Steel, nickel plated	150645-5 □
									-	-	CuSn, verz./CuSn, tin plated	150645-6 □
									-	-	Neusilber/new silver	150645-9 □
		3,0-4,8	7,7	19,1	7,8	2,3	280079-1	280079-2	Stahl vern./Steel nickel plated	280079-3		

# Typen nach DIN 46247, Teil 3  
□ Typen nach DIN 46345  
\* Hohe Steckkraft

# Versions according DIN 46247, Part 3  
□ Versions according DIN 46345  
\* High mating force

Verbindlich für Toleranzen der Abmessungen und technische Werte sind ausschließlich die neuesten AMP Kundenzeichnungen bzw. Produkt-Spezifikationen, die Sie auf Anfrage erhalten.  
All specifications subject to change. Consult AMP for latest design specifications.