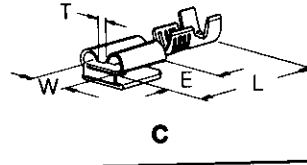
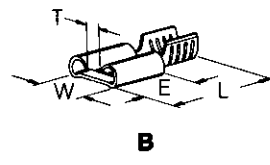
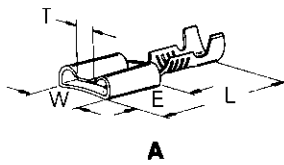


**Größe 6,3
FASTON-Steckhülsen**

Für Flachstecker
6,3 mm x 0,8 mm

**Size 6.3
FASTON Receptacles**

For Tab
6.3 mm x 0.8 mm



A

B

C

Typ Type	Leiterquerschnitts- bereich Wire Size Range mm ²	Isolierungs- durchmesser 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								
							735209-1 *	735209-2 *	-	-								
							736025-1	736025-2	-	-								
							7,6	17,1	7,7	2,3	-	-						
							7,6	19,1	7,7	1,65	-	-						
											Neusilber/new silver	160807-2						
	A	0,5-1,5	2,3-3,3	7,6	19,1	7,7	2,3	5-160432-3 #	5-160432-4 #	CuZn, vers./Brass, silver plated	5-160432-7 #							
CuSn/CuSn										6-160432-4 #								
CuSn, verz./CuSn, tin plated										6-160432-0 #								
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						
											735220-1 *	735220-2 *						
											736027-1	736027-2						
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 #								
											Neusilber/new silver	160808-2						
											CuSn/CuSn	280001-6						
											CuSn verz./CuSn tin plated	280001-7						
											735211-1 *	735211-2 *						
											736026-1	736026-2						
A	2,0-5,3	3,8-5,0	7,6	19,1	7,7	1,65	-	-	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 #								
									CuSn, verz./CuSn, tin plated	1-160301-9 #								
									CuSn, vers./CuSn, silver plated	1-160301-8 #								
											Stahl, verz./Steel, tin plated	160301-6 #						
											Stahl, vern./Steel, nickel plated	160301-5 #						
											7,6	19,3	7,8	1,7	180363-1	180363-2	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	-	-									
		0,8-2,1	-	7,6	16,6	7,7	1,6	-	41194									
1,0-2,5		3,0-4,3	7,6	15,5	7,6	2,3	-	-	CuSn/CuSn	180397-4								
C	0,8-2,1	3,0-4,3	7,6	19,4	7,7	2,3	150645-2 □	150645-3 □	CuSn verz./CuSn tin plated	180397-5								
									CuSn/CuSn	150645-1 □								
									Stahl, vern./Steel, nickel plated	150645-5 □								
									CuSn, verz./CuSn, tin plated	150645-6 □								
									Neusilber/new silver	150645-9 □								
									Stahl vern./Steel nickel plated	280079-3								
										7,6	19,1	7,8	2,3	280079-1	280079-2			

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.