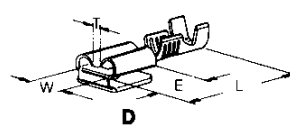
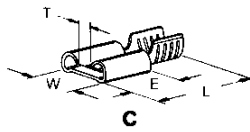
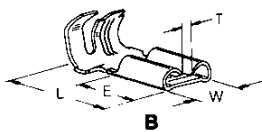
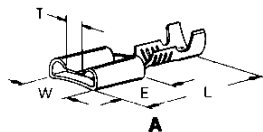


**Größe 4,8
FASTON-Steckhülsen**

**Size 4.8
FASTON Receptacles**

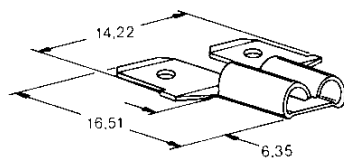


Typ Type	Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm ²	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm	Für Zunge Fits Tab mm	Abmessungen Dimensions mm				Bestell-Nummern Part Numbers		
				W	L	E	T	CuZn Brass	CuZn/verzinnt Brass/tin plated	Sonstige Oberfläche Other Finish
A	0,2-0,5	1,5-2,5	0,8	5,6	15,0	6,3	1,1	342368-1	342368-2	-
			0,4	5,6	15,0	6,3	1,1	5-160713-1	5-160713-2	-
	0,5-1,5	2,3-3,3	0,5	5,6	15,0	6,3	1,1	5-160433-1	5-160433-6	CuZn, vers./Brass, silver plated
								790366-1*	790366-2*	Stahl, vern./Steel, nickel plated
	0,5-1,5	2,3-3,3	0,8	5,6	15,0	6,3	1,1	5-160430-1□	5-160430-2□	CuSn/CuSn
								790367-1*	790367-2*	Stahl, vern./Steel, nickel plated
	1,0-2,5	3,0-4,3	0,5	5,5	15,0	6,3	1,1	5-160431-1	5-160431-2	Stahl, vern./Steel, nickel plated
	1,0-2,5	3,0-4,3	0,8	5,6	15,0	6,3	1,1	5-160429-1	5-160429-2□	CuSn/CuSn
										Stahl, vern./Steel, nickel plated
	B	0,5-1,5	2,8-4,3	0,5	5,5	13,5	6,3	1,1	42486-1	42486-2
CuSn/CuSn										
0,5-1,5		2,8-4,3	0,8	5,6	13,5	6,3	1,1	150699-1	150699-2	CuSn, verz./CuSn, tin plated
C	0,5-1,5	keine Isolierhalterung no Insulation Support	0,5	5,6	11,6	6,3	1,0	42373-2	42273-3	-
	0,5-1,5	keine Isolierhalterung no Insulation Support	0,5	5,6	11,6	6,3	1,5	-	-	Stahl, vern./Steel, nickel plated
D	0,5-1,5	2,3-3,3	0,5	5,7	15,6	5,7	0,5	62026-2	62026-1	-

□ Typen nach DIN 46247, Teil 2
* Hohe Steckkraft

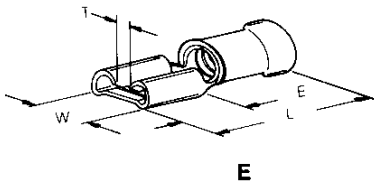
□ Versions according to DIN 46247, Part 2
* High mating force

Adapter: (für Zunge 0,5 mm)
Best.-Nr. **61045-2** CuZn, verzinnt



Adapter: (fits tab 0.5 mm)
Part No. **61045-2** Brass, tin plated

PIDG vorisoliert mit Isolierungshalterung



PIDG Pre-Insulated with Insulation Support

Typ Type	Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm ²	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm	Für Zunge Fits Tab mm	Abmessungen Dimensions mm				Hülse Material, Farbe Sleeve Material, Color	Bestell-Nummern Part Numbers		Handzange Hand Tool
				W	L	E	T		CuZn/verzinnt Brass/tin plated	CuSn/verzinnt CuSn/tin plated	
E	0,5-1,5	3,5	0,5	5,6	21,0	6,3	0,7	Nylon, rot/Nylon, red	9-160481-1	9-160481-5	47386-4*
			0,8						9-160483-1	9-160483-5	
	1,0-2,5	4,3	0,5	5,7	21,9	6,4	0,7	Nylon, blau/Nylon, blue	9-160477-2	9-160477-5	47387-7*
			0,8						9-160479-2	9-160479-5	

On-Tape-Ware auf Anfrage:
Basis-Nr. bleibt bestehen, Strichzahl ändert sich
* Handzange **CERTI-LOK**: Best.-Nr. **169400**, Matrize: Best.-Nr. **169404**
Siehe Ultra Fast für vollisolierte Ausführung

On-Tape products on request:
Basic Part No. remains same dash number changes
* Hand Tool **CERTI-LOK**: Part No. **169400**, Die: Part No. **169404**
See Ultra Fast for fully insulated versions

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.