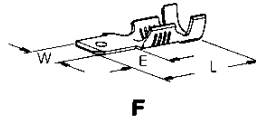


Größe 4,8
FASTON-Flachstecker
Size 4.8
FASTON Tabs

zum Crimpen an Schaltlitze

Press-Fit for Standard Wire

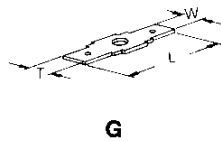


F

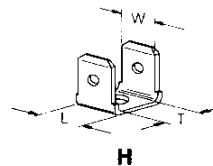
Typ Type	Leiterquerschnittsbereich Wire Size Range mm ²	Isolierungsdurchmesser Insulation Diameter mm	Für Zunge Fits Tab mm	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Bestell-Nummern/Part Numbers	
				W	L	E	CuZn Brass	CuZn/verzinnt Brass/tin plated
F	0,3-0,8	2,0-3,0	0,5	4,7	17,1	6,3	42490-3	42490-4
	0,8-2,1	3,0-3,8	0,5	4,8	17,1	6,3	60850-1	60850-2
	0,8-2,1	3,1-3,8	0,8	4,7	17,1	6,3	61687-1	61687-2
	0,8-2,1	3,1-3,8	0,5	4,8	17,2	6,3	341340-1	341340-2

zum Anschrauben

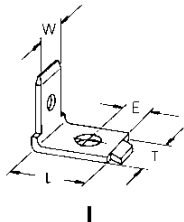
Screw-Type



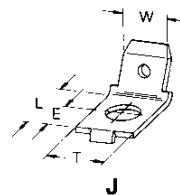
G



H



I

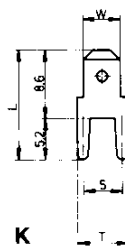


J

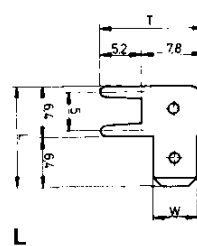
Typ Type	Anzahl Einheiten No. of Pieces	Bohrungs- Durchmesser mm Bore Hole Diameter mm	Für Zunge Fits Tab mm	Winkel Angle	Abmessungen Dimensions mm				Bestell-Nummern/Part Numbers	
					W	L	E	T	CuZn Brass	CuZn/verzinnt Brass/tin plated
G	2	3,7	0,5	180°	4,8	32,4	-	7,5	60920-1	-
H	2	3,3	0,5	90°	4,8	7,0	-	6,7	170001-1	170001-2
I	1	3,3	0,5	90°	4,8	7,3	3,1	6,7	-	170001-3
		4,1		90°	4,8	9,5	4,2	7,5	-	180421-2
J	1	4,1	0,5	20°	4,8	9,0	4,2	7,5	-	180427-2
		4,1		45°	4,8	9,0	4,2	7,5	180428-1	180428-2

Leiterplatten-Ausführung
Leiterplatten-Bohrung:

 1,4 mm ± 0,02 mm Durchmesser
 für Zunge 0,8 mm

 1,3 mm ⁺⁰/_{-0,05} für Zunge 0,5 mm


K



L

PC Board Version
PC Board Bore Hole:

 1,4 mm ± 0,02 mm diameter
 for tab 0,8 mm

 1,3 mm ⁺⁰/_{-0,05} for tab 0,5 mm

Typ Type	Für Zunge Fits Tab mm	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)			Bestell-Nummern/Part Numbers	
		W	L	T	CuZn Brass	CuZn/verzinnt Brass/tin plated
K	0,5	4,8	14,0	6,4	726388-1	726388-2
	0,8	4,8	14,0	6,4	1-726388-1	1-726388-2
L	0,5	4,8	12,8	13,0	726389-1	726389-2
	0,8	4,8	12,8	13,0	1-726389-1	1-726389-2