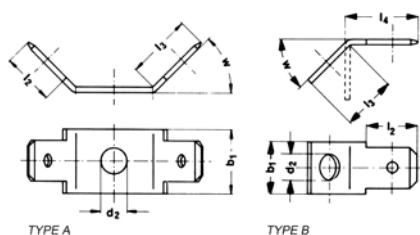


■ Languettes plates

Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Conforme à la norme DIN 46342 partie 1 - 3 et versions similaires

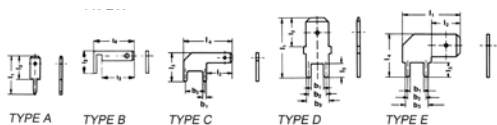


Référence n°	Dim. nominale DIN	Type	Languette		Dimensions mm						100 pcs ~ kg	pcs
			Epais.	Larg.	d2	l2	l3	l4	b1	w		
2040	--	A	0,8	2,8	3,2	5,5	6,5	--	5,0	60°	0,040	100
2045	--	A	0,8	6,3	4,3	8,0	10,0	--	10,0	45°	0,160	100
2060	--	B	0,8	6,3	4,3	8,0	8,0	10,7	8,0	30°	0,085	100
2070	--	B	0,8	6,3	3,2	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,085	100
2075	--	B	0,8	6,3	4,1	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,085	100
2080	B 6,3 - 0,8	B	0,8	6,3	4,3	8,0	8,5	10,7	8,0	45°	0,085	100
2083	--	B	0,8	6,3	5,3	8,0	8,5	10,7	8,0	45°	0,080	100
2090	--	B	0,8	6,3	5,3	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,080	100
2100	--	B	0,8	6,3	2,5	8,0	5,7	11,5	7,5	90°	0,075	100
2105	--	B	0,8	6,3	3,2	8,0	8,0	11,5	8,0	90°	0,085	100
2115	C 6,3 - 0,8	B	0,8	6,3	4,3	8,0	8,0	11,5	8,0	90°	0,090	100

■ Languettes plates pour circuit imprimé

Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Dimensions de la fiche mâle conforme à la norme DIN 46244

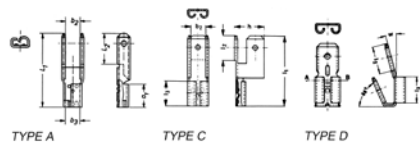


Référence n°	Type	Languette		Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs
		Epais.	Larg.	l1	l2	l3	l4	b1	b2	b3	s		
2010	A	0,8	2,8	10,5	6,5	--	--	--	--	--	0,8	0,015	100
2020	C	0,5	2,8	--	7,1	8	13,4	1,0	5	--	0,5	0,025	100
2025	C	0,8	2,8	--	7,1	8	13,4	1,0	5	--	0,8	0,040	100
2030	D	0,8	6,3	16,5	8,0	4	--	3,5	5	6,4	0,8	0,065	100
2035	E	0,8	6,3	16,0	8,0	3	12,0	3,8	5	6,2	0,8	0,085	100

■ Fiches plates multiples non isolées

Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Dimensions de la fiche mâle conforme à la norme DIN 46244



Référence n°	Type	Languette		Dimensions mm								100 pcs ~ kg	pcs	
		Epais.	Larg.	l1	l2	l3	a1	b2	b3	h	w			s
735	A	0,8	2,8	16,0	6,7	--	5	3,2	3,1	--	--	0,38	0,060	100
755	C	0,8	4,8	20,0	7,0	7,0	--	4,4	--	8,0	--	0,38	0,155	100
725	D	0,8	6,3	--	8	7,5	--	--	--	--	15°	0,38	0,115	100
775	C	0,8	6,3	20,5	12	7,5	--	--	--	9,6	--	0,38	0,200	100