## Connecteurs de jonction et de dérivation













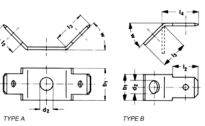












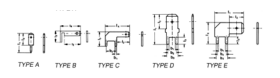
## Languettes plates

Caractéristiques :

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



Référence n°	Dim. nominale	Туре	Lang	uette			Dimensi	∆ 100 pcs				
	DIN		Epais.	Larg.	d2	12	13	14	b1	w	~ kg	pcs
2040		Α	0,8	2,8	3,2	5,5	6,5		5,0	60°	0,040	100
2045		Α	0,8	6,3	4,3	8,0	10,0		10,0	45°	0,160	100
2060		В	0,8	6,3	4,3	8,0	8,0	10,7	8,0	30°	0,085	100
2070		В	0,8	6,3	3,2	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,085	100
2075		В	0,8	6,3	4,1	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,085	100
2080	B 6,3 - 0,8	В	0,8	6,3	4,3	8,0	8,5	10,7	8,0	45°	0,085	100
2083		В	0,8	6,3	5,3	8,0	8,5	10,7	8,0	45°	0,080	100
2090		В	0,8	6,3	5,3	8,0	8,0	10,7	8,0	45°	0,080	100
2100		В	0,8	6,3	2,5	8,0	5,7	11,5	7,5	90°	0,075	100
2105		В	0,8	6,3	3,2	8,0	8,0	11,5	8,0	90°	0,085	100
2115	C 6,3 - 0,8	В	0,8	6,3	4,3	8,0	8,0	11,5	8,0	90°	0,090	100



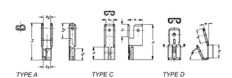
## Languettes plates pour circuit imprimé

Caractéristiques :

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



Référence n°	Туре	Languette				∆ 100 pcs							
		Epais.	Larg.	11	12	13	14	b1	b2	b3			pcs
2010	Α	0,8	2,8	10,5	6,5						0,8	0,015	100
2020	С	0,5	2,8		7,1	8	13,4	1,0	5		0,5	0,025	100
2025	С	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°	Туре	Languette				∆ 100 pcs								
		Epais.	Larg.	l1	12	13	a1	b2	b3	h			~ kg	pcs
735	Α	0,8	2,8	16,0	6,7		5	3,2	3,1			0,38	0,060	100
755	С	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



