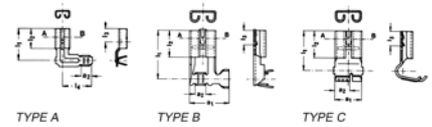


### Fiches plates femelles drapeau



Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Non isolée



Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Type	Languelette		Dimensions mm							100 pcs ~ kg	pcs
			Epais.	Larg.	l1	l2	l3	l4	a1	a2	s		
3720	0,5 - 1	B	0,8	6,3	12,50	7,4	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,080	100
3725	0,5 - 1,5	C	0,8	6,3	11,00	7,4	4,0	7,2	7,5	4,0	0,45	0,085	100
3735	1,5 - 2,5	B	0,8	6,3	13,50	7,0	4,0	7,2	11,0	3,0	0,38	0,085	100

➡ Outillage : voir page 67.

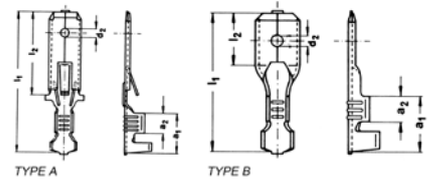


### Languettes à fût ouvert



Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Non isolée



Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Dim. nom.	Type	Languelette		Dimensions mm					100 pcs ~ kg	pcs
				Epais.	Larg.	d2	l1	l2	a1	a2		
2235	0,5 - 1	DIN 46244	A	0,8	2,8	1,30	22,5	12,7	6,0	3,2	0,045	100
2220		DIN 46343 B 6,3 - 1 part. 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,085	100
1830	1,5 - 2,5	DIN 46248 A 6,3 - 2,5 part. 3	B	0,8	6,3	1,65	20,0	8,0	9,0	4,5	0,065	100
2230		DIN 46343 B 6,3 - 2,5 part. 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,090	100
2250	4 - 6	DIN 46343 B 6,3 - 6 part. 3	A	0,8	6,3	1,65	28,0	16,0	8,2	4,0	0,100	100

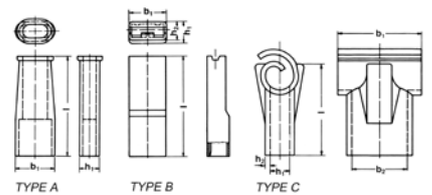
➡ Outillage : voir page 67.



### Capuchons pour fiches plates femelles

Caractéristiques :

- Matière de l'isolant : voir dans le tableau



Référence n°	Section mm <sup>2</sup>	Coul.	Dim. nom.	Pour article n°	Type	Dimensions mm			Matière isolant	100 pcs ~ kg	pcs
						l	b1	n1			
2755	0,5 - 1	<input type="checkbox"/>	2,8	1825,18251, 18251A, 18201, 18201A	A	20,0	6,5	4,0	PE	0,015	100
2760	0,5 - 1,5	<input type="checkbox"/>	4,8	18202,18203	A	20,0	7,0	5,0	PE	0,015	100
2765	1,5 - 2,5	<input type="checkbox"/>	4,8	18302,18303	A	20,0	9,5	5,5	PE	0,025	100
2770	0,5 - 2,5	<input type="checkbox"/>	6,3	1720,1730	A	23,0	12,5	8,5	PE	0,035	100
2775		<input type="checkbox"/>	6,3	1820,1830	A	25,0	9,5	5,0	PE	0,030	100
2780	0,5 - 4	<input type="checkbox"/>	6,3	1720,1730, 1820,1830	A	25,0	9,5	6,0	PE	0,030	100
2785	0,5 - 6	<input type="checkbox"/>		1720,1730,1750, 2720,2730,2750	B	24,5	9,2	5,6	PA	0,055	100
2790		<input type="checkbox"/>		3720,3725,3735	C	15,0	13,5	3,1	PVC	0,060	100

