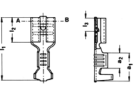
Connecteurs de jonction et de dérivation







Fiches plates femelles à fût ouvert

Caractéristiques :

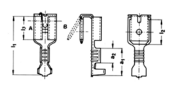
- Laiton étamé
- Non isolée
- Conforme à la norme DIN 46247 partie 1 3 et versions similaires



Référence n°	Section mm ²	Languette				Dimensi	ions mm			△ 100 pcs	
		Epais.	Larg.	l1	12	I3	a1	a2		~ kg	pcs
1825	0,1 - 0,25	0,8	2,8	14	6,3	3,3	5	2	0,25	0,020	100
1825/1	0,5 - 1,5	0,5	2,8	12,5	5	3,3	5	2,8	0,3	0,025	100
1825/1A*		0,8	2,8	12,5	5	3,3	5,5	2,5	0,3	0,025	100
1820/1		0,5	2,8	14	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025	100
1820/1A*		0,8	2,8	14	6,3	3,3	5,5	2,5	0,25	0,025	100
1820/2*		0,5	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,050	100
1820/3*		0,8	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,050	100
1830/2*	1,5 - 2,5	0,5	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,055	100
1830/3		0,8	4,8	15,6	6	3,8	6	3,4	0,35	0,055	100
1720*	0,5 - 1,5	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,085	100
1730*	1,5 - 2,5	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,095	100
1750	4 - 6	0,8	6,3	19	7,4	4	8,5	4,5	0,45	0,100	100

^{*} disponible également en acier nickelé







Fiches plates femelles avec dérivation

Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Non isolée
- Conforme à la norme DIN 46247 partie 1 3 et versions similaires



Référence n°	Section mm ²	Languette		Dimensions mm							
		Epais.	Larg.	l1	12	13	a1	a2		~ kg	pcs
1820/3AZ	0,5 - 1	0,8	4,8	15,6	7	6,0	6,0	3,4	0,38	0,09	100
1720AZ*		0,8	6,3	19,2	8	7,4	8,8	4,7	0,38	0,11	100
1830/3AZ	1,5 - 2,5	0,8	4,8	15,6	7	6,0	6,0	3,4	0,38	0,09	100
1730AZ*		0,8	6,3	19,2	8	7,5	8,5	4,5	0,38	0,13	100

^{→ *} disponible également en acier nickelé









Fiches plates femelles avec arrêt, pour connecteurs boîtiers

Caractéristiques :

- Laiton étamé
- Non isolée
- Conforme à la norme DIN 46340 partie 3



Référence n°	Section mm ²	Languette				Dimensi	ons mm			△ 100 pcs	
		Epais.	Larg.	l1	12	I3	a1	a2	S	~ kg	pcs
2720	0,5 - 1,5	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,070	100
2730	1,5 - 2,5	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,075	100
2750	4 - 6	0,8	6,3	19,2	7,4	7	8,5	4,5	0,38	0,090	100

Outillage: voir page 67.





G1

G2

G3

H1