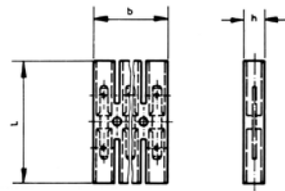


Connecteurs flexibles

Caractéristiques :

- Fiches 2,8 x 0,8 mm
- 1, 2 et 12 pôles



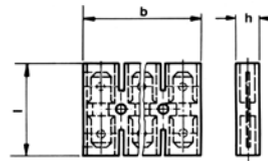
* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ | - , . /) ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Languette		Pôles	Dimensions mm				Matière isolation	Taille trou mm		100 pcs ~ kg	pcs
	Epais.	Larg.		l	b	h	s		Distance	Ø		
810/1	0,8	2,8	1	35	7,5	5,5	0,8	PVC	--	--	0,2	100
810/2	0,8	2,8	2	35	15,0	5,5	0,8	PVC	0	2,7	0,3	50
810/12	0,8	2,8	12	35	88,0	5,5	0,8	PVC	75	2,7	1,6	10

Connecteurs flexibles

Caractéristiques :

- Fiches 4,8 x 0,8 mm
- 1, 2 et 12 pôles



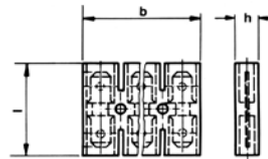
* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ | - , . /) ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Languette		Pôles	Dimensions mm				Matière isolation	Taille trou mm		100 pcs ~ kg	pcs
	Epais.	Larg.		l	b	h	s		Distance	Ø		
805/1	0,8	4,8	1	28	12,5	6,6	0,8	PVC	--	--	0,25	100
805/2	0,8	4,8	2	28	25,0	6,6	0,8	PVC	--	3,2	0,50	50
805/12	0,8	4,8	12	28	142,0	6,6	0,8	PVC	120	3,2	2,80	10

Connecteurs flexibles

Caractéristiques :

- Fiches 6,3 x 0,8 mm
- 1, 2 et 12 pôles



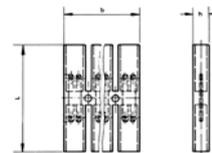
* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ | - , . /) ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Languette		Pôles	Dimensions mm				Matière isolation	Taille trou mm		100 pcs ~ kg	pcs
	Epais.	Larg.		l	b	h	s		Distance	Ø		
800/1	0,8	6,3	1	28	12,5	6,6	0,8	PVC	--	--	0,30	100
800/2	0,8	6,3	2	28	25,0	6,6	0,8	PVC	--	3,7	0,55	50
800/12	0,8	6,3	12	28	142,0	6,6	0,8	PVC	120	3,7	3,20	10

Connecteurs polyamide

Caractéristiques :

- Fiches 6,3 x 0,8 mm et 2,8 x 0,8 mm
- 1, 2 et 12 pôles



* pour tous nos articles : code article = référence commerciale sans ponctuation (_ | - , . /) ↪ exemple : L 0,75 - 3 MS = L0753MS

Référence n°	Languette		Pôles	Dimensions mm				Matière isolation	Taille trou mm		100 pcs ~ kg	pcs
	Epais.	Larg.		l	b	h	s		Distance	Ø		
801/1	0,8	6,3 et 2 x 2,8	1	50	10,0	7,5	0,8	Polyamide	--	--	0,25	100
801/2	0,8	6,3 et 2 x 2,8	2	50	22,5	7,5	0,8	Polyamide	--	3,1	0,50	50
801/12	0,8	6,3 et 2 x 2,8	12	50	147,5	7,5	0,8	Polyamide	125	3,1	3,10	10

