



**Douilles terminales non isolées**

Caractéristiques :

- Exécution selon DIN 46228 partie 1
- Matière : cuivre électrolytique EN13600
- Surface étamée par électrolyse (V) ou argentée



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

Référence n°		Section mm <sup>2</sup>	Dimensions mm				1000 pcs ~ kg	pcs	
Étamé	Argenté		d1	d2	l	s			
69/5V	69/5	0,25	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1000	
69/7V	69/7		0,75	1,7	7	0,15	0,03	1000	
70/5V	70/5	0,34	0,85	1,8	5	0,15	0,02	1000	
70/7V	70/7		0,85	1,8	7	0,15	0,03	1000	
71S/6V	71S/6	0,5	1,00	2,1	6	0,15	0,03	1000	
71S/8V	71S/8		1,00	2,1	8	0,15	0,04	1000	
71S/10V	71S/10		1,00	2,1	10	0,15	0,05	1000	
71/6V	71/6	0,75	1,20	2,3	6	0,15	0,04	1000	
71/8V	71/8		1,20	2,3	8	0,15	0,05	1000	
71/10V	71/10		1,20	2,3	10	0,15	0,06	1000	
71/12V	71/12		1,20	2,3	12	0,15	0,08	1000	
71/15V	71/15		1,20	2,3	15	0,15	0,09	1000	
72S/6V	72S/6	1	1,40	2,5	6	0,15	0,04	1000	
72S/8V	72S/8		1,40	2,5	8	0,15	0,06	1000	
72S/10V	72S/10		1,40	2,5	10	0,15	0,07	1000	
72S/12V	72S/12		1,40	2,5	12	0,15	0,08	1000	
72S/15V	72S/15		1,40	2,5	15	0,15	0,10	1000	
72/6V	72/6	1,5	1,70	2,8	6	0,15	0,05	1000	
72/7V	72/7		1,70	2,8	7	0,15	0,06	1000	
72/8V	72/8		1,70	2,8	8	0,15	0,07	1000	
72/10V	72/10		1,70	2,8	10	0,15	0,09	1000	
72/12V	72/12		1,70	2,8	12	0,15	0,10	1000	
72/15V	72/15		1,70	2,8	15	0,15	0,13	1000	
72/18V	72/18		1,70	2,8	18	0,15	0,15	1000	
72/20V	72/20		1,70	2,8	20	0,15	0,17	1000	
73/7V	73/7		2,5	2,20	3,4	7	0,15	0,08	1000
73/8V	73/8			2,20	3,4	8	0,15	0,09	1000
73/10V	73/10	2,20		3,4	10	0,15	0,11	1000	
73/12V	73/12	2,20		3,4	12	0,15	0,13	1000	
73/15V	73/15	2,20		3,4	15	0,15	0,17	1000	
73/18V	73/18	2,20		3,4	18	0,15	0,20	1000	
73/20V	73/20	2,20	3,4	20	0,15	0,22	1000		
74/8V	74/8	4	2,80	4,0	8	0,20	0,14	1000	
74/9V	74/9		2,80	4,0	9	0,20	0,16	1000	
74/10V	74/10		2,80	4,0	10	0,20	0,17	1000	
74/12V	74/12		2,80	4,0	12	0,20	0,20	1000	
74/15V	74/15		2,80	4,0	15	0,20	0,27	1000	
74/18V	74/18		2,80	4,0	18	0,20	0,32	1000	
74/20V	74/20	2,80	4,0	20	0,20	0,35	1000		
75/10V	75/10	6	3,50	4,7	10	0,20	0,23	100	
75/12V	75/12		3,50	4,7	12	0,20	0,27	100	
75/15V	75/15		3,50	4,7	15	0,20	0,34	100	
75/18V	75/18		3,50	4,7	18	0,20	0,40	100	
75/20V	75/20		3,50	4,7	20	0,20	0,45	100	
75/25V	75/25		3,50	4,7	25	0,20	0,56	100	