

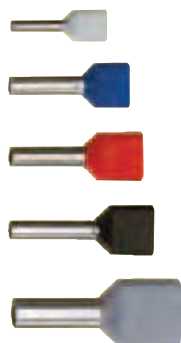
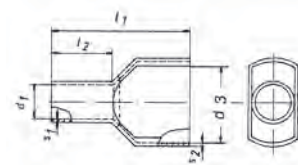
Douilles terminales doubles

Isolant : polypropylène sans halogène

Matière : Cu

Surface étamée par électrolyse

Code couleur suivant NFC 63-023



section mm ²	article n°	couleur	dimensions mm						cdt
			d ₁	d ₃	l ₁	l ₂	s ₁	s ₂	
869/8	2 x 0,5	blanc	1,5	2,5 / 4,7	15	8	0,15	0,25	1000
870/8 T 870/10 T	2 x 0,75	bleu	1,8	2,8 / 5	15 17	8 10	0,15	0,25	1000
871/8 871/10	2 x 1	rouge	2,05	3,4 / 5,4	15 17	8 10	0,15	0,3	1000
872/8 872/10	2 x 1,5	noir	2,3	3,6 / 6,6	16 20	8 12	0,15	0,3	1000
873/10 T 873/13 T	2 x 2,5	gris	2,9	4,2 / 7,8	18,5 21,5	10 13	0,2	0,3	1000
874/12 T	2 x 4	orange	3,8	4,9 / 8,8	23	12	0,2	0,3	100
875/14 T	2 x 6	vert	4,9	6,9 / 10	26	14	0,2	0,4	100
876/14 T	2 x 10	marron	6,5	7,2 / 13	16	14	0,2	0,4	100
877/14 T	2 x 16	blanc	8,3	9,6 / 18,4	30	14	0,2	0,4	100

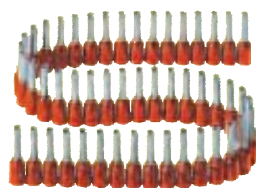
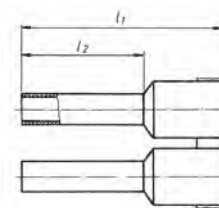
Douilles terminales en bande

Isolant : polypropylène sans halogène

Matière : Cu

Surface étamée par électrolyse

Code couleur suivant NFC 63-023



article n°	section mm ²	couleur	dimensions mm		pcs
			l ₁	l ₂	
ST 969/8	0,5	blanc	14	8	10 x 50
ST 970/8 T	0,75	bleu	14	8	10 x 50
ST 971/8	1	rouge	14	8	10 x 50
ST 972/8	1,5	noir	14	8	10 x 50
ST 973/8 T	2,5	gris	14	8	10 x 50

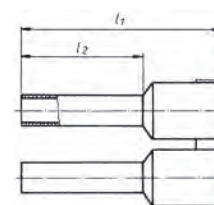
Douilles terminales en bobine pour MC 25

Isolant : polypropylène sans halogène

Matière : Cu

Surface étamée par électrolyse

Code couleur suivant NFC 63-023



article n°	section mm ²	couleur	dimensions mm		pcs
			l ₁	l ₂	
MCK 969/8	0,5	blanc	14	8	1000
MCK 970/8T	0,75	bleu	14	8	1000
MCK 971/8	1	rouge	14	8	1000
MCK 972/8	1,5	noir	14	8	1000
MCK 973/8T	2,5	gris	14	8	500