

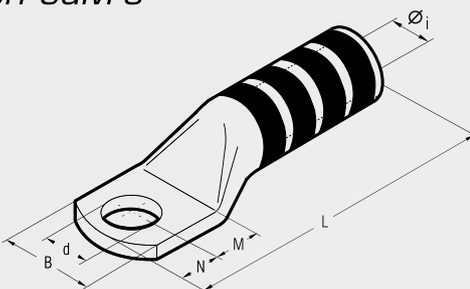
CL

Nouveau



COSSES CODE COULEUR

avec un trou et fût long, pour câble en cuivre



File no. E125401

Les cosses de la série "CL" sont réalisées avec un tube en cuivre électrolytique. Un recuit garantit une ductilité optimale, état nécessaire pour que le métal accepte la déformation sévère subie au moment du sertissage, et augmente considérablement le nombre des points de contact de la plage, au serrage.

Le recuit joue également un rôle important en présence de vibrations, évitant au maximum, les fissures internes du métal ou les cassures.

L'étamage électrolytique garantit une excellente résistance à la corrosion, tout en minimisant la résistance du contact électrique au droit de la plage.

L'insertion du câble est facilitée par une sortie de fût chanfreinée. La longueur du fût permet de rendre le positionnement facile et précis à l'intérieur des matrices d'outils.

Sur chaque cosse figure:

- Le logo et la référence Cembre
- La nature et la section du conducteur en AWG.
- Code des matrices de compression.
- Code couleur

UL valide dans les États-Unis et au Canada conformément à la norme UL 486A-486B jusqu'à 35 KV.

Section Câble mm ²	Section Câble AWG		Ø Vis mm	Réf.	Dimensions mm					Code Couleur	Cond. ¹ Boîte/Sachet	Pincés Mécaniques	Presses Hydrauliques											
	Size	Navy			Øi	B	M	N	L					d										
10	8	23	5	CL8-10	4,6	10,0	6,5	6,0	37,5	5,3	ROUGE	400/50	B15MD											
			6	CL8-14	4,6	11,0	7,0	6,0	38,0	6,4		400/50												
			10	CL8-38	4,6	18,0	11,0	10,0	46,0	10,5		400/50												
16	6		5	CL6-10	5,8	11,5	6,5	6,0	40,0	5,3	BLEU	400/50			TN 70									
			6	CL6-14	5,8	11,5	7,0	6,0	40,5	6,4		400/50												
			12	CL6-12	5,8	20,0	14,0	12,0	53,5	13,2		400/50												
25	4	40	5	CL4-10	6,2	12,5	6,5	6,0	47,0	5,3	GRIS	400/50					TN 120 S							
			6	CL4-14	6,2	12,5	7,0	6,0	47,5	6,4		400/50												
			10	CL4-38	6,2	18,0	11,0	10,0	55,5	10,5		400/50												
			12	CL4-12	6,2	20,0	14,0	12,0	60,5	13,2		400/50												
	3	50	6	CL3-14	7,0	14,0	7,0	6,0	47,5	6,4	BLANC	200/100							B35-50MD	HT 51 RH 50 B 500				
			8	CL3-516	7,0	15,0	9,0	8,0	51,5	8,4		200/100												
			10	CL3-38	7,0	18,0	11,0	10,0	55,5	10,5		200/100												
			12	CL3-12	7,0	21,0	14,0	12,0	60,5	13,2		200/100												
35	2	60	5	CL2-10	7,6	17,0	6,5	6,0	46,0	5,3	MARRON	200/50	HT 120 et outils et vérins de la gamme 130 kN	ECW-H3D										
			6	CL2-14	7,6	17,0	7,0	6,0	46,5	6,4		200/50												
			8	CL2-516	7,6	17,0	9,0	8,0	50,5	8,4		200/50												
			12	CL2-12	7,6	21,0	14,0	12,0	59,5	13,2		200/50												
	1	75	5	CL1-10	8,9	17,0	6,5	6,0	48,0	5,3	VERT	200/50			RHU 520									
			8	CL1-516	8,9	17,0	9,0	8,0	52,5	8,4		200/50												
			12	CL1-12	8,9	21,0	14,0	12,0	61,5	13,2		200/50												
			5	CL1/0-10	10,0	19,0	8,0	7,0	53,5	5,3		100/50												
50	1/0	100	8	CL1/0-516	10,0	19,0	9,0	8,0	55,5	8,4	ROSE	100/50												
			10	CL1/0-38	10,0	20,0	11,0	10,0	59,5	10,5		100/50												
			12	CL1/0-12	10,0	21,0	14,0	12,0	64,5	13,2		100/50												
70	2/0	125	10	CL2/0-38	11,3	21,0	11,0	10,0	67,5	10,5	NOIR	100/50												
			12	CL2/0-12	11,3	22,0	14,0	12,0	72,5	13,2		100/50												
95	3/0	150	12	CL3/0-12	12,4	24,0	14,0	12,0	71,5	13,2	ORANGE	100/50												
			10	CL4/0-38	13,5	25,0	11,0	10,0	73,5	10,5		60/30												
		4/0	200	12	CL4/0-12	13,5	25,0	14,0	78,5	13,2	POURPRE	60/30												
120	250 MCM	250	12	CL250-12	15,2	28,5	14,0	12,0	84,0	13,2	JAUNE	50/25												
			150	300 MCM	300	12	CL300-12	16,7	31,5	16,0	98,0	13,2											BLANC	30/15
185	350 MCM	350	12	CL350-12	17,6	33,0	16,0	14,0	98,0	13,2	ROUGE	30/15												
			12	CL400-12	19,2	35,5	16,0	14,0	107,0	13,2	BLEU	20/10												
240	400 MCM	400	16	CL400-58	19,2	35,5	19,0	17,0	113,0	17,0	20/10													
			12	CL500-12	21,1	39,0	16,0	14,0	108,0	13,2	MARRON							20/10						
300	500 MCM	500	16	CL500-58	21,1	39,0	19,0	17,0	114,0	17,0	20/10													
			12	CL600-12	23,7	44,0	20,0	14,0	128,5	13,2	VERT								10/5					
300	600 MCM	600	16	CL600-58	23,7	44,0	22,0	19,0	135,5	17,0	10/5													
			12	CL750-12	26,0	48,0	22,0	19,0	140,5	13,2	NOIR		10/5											
300	750 MCM	750	16	CL750-58	26,0	48,0	22,0	19,0	140,5	17,0	10/5													
			12	CL750-12	26,0	48,0	22,0	19,0	140,5	13,2	NOIR										10/5			

Aussi disponible avec trou d'inspection.

Pour commander, ajouter le suffixe IH au Réf.

Es.: CL250IH-12