

12 | CONECTOR DERIVAÇÃO CUNHA DE ALUMÍNIO - TIPO CDA

Utilização:

Conector em derivação simples ou bimetálica, destinado para as redes de distribuição, iluminação pública e rural.

Condutores:

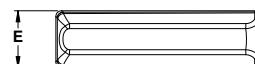
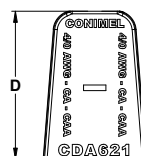
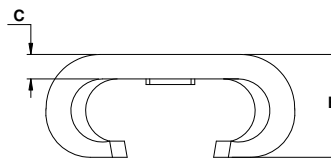
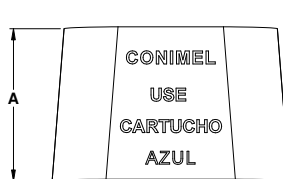
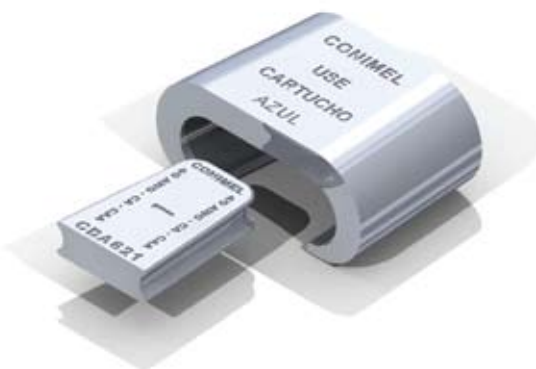
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

Composição:

Corpo fabricado em liga de alumínio extrudado de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Cunha fabricado em liga de alumínio fundido de alta resistência mecânica e condutividade elétrica. Fornecido com composto anti-óxido.

Acabamento:

Decapado fosco.



CÓDIGO	CONDUTORES		CARTUCHO APLICAÇÃO	FAIXA DE DIÂMETRO DOS CONDUTORES (mm)						DIMENSÕES (mm)				
	PRINCIPAL	DERIVAÇÃO		PRINCIPAL		DERIVAÇÃO		SOMA DOS DIÂMETROS		A	B	C	D	E
				MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.					
CDA601	8	8	VERMELHA	4,11	3,25	4,11	3,25	8,22	6,50	32	18	4,8	39	9
CDA602	4-6	8	VERMELHA	6,55	4,11	4,11	3,25	10,57	7,54	32	18	4,8	39	9
CDA603	2	8	VERMELHA	10,11	6,53	4,11	3,25	12,4	9,83	32	18	4,8	39	9
CDA604	1/0	8	VERMELHA	10,11	6,53	4,11	3,25	14,22	11,48	32	18	4,8	39	9
CDA605	6-4	6	VERMELHA	6,55	4,11	5,84	4,11	11,58	8,41	32	18	4,8	39	9
CDA606	4-2	4-6	VERMELHA	8,38	5,18	6,55	4,11	13,46	10,41	32	18	4,8	39	9
CDA607	2-1/0	4-6	VERMELHA	10,11	6,53	6,55	4,11	15,29	11,79	32	18	4,8	39	9
CDA608	2-1/0	2-4	VERMELHA	10,11	6,53	8,38	5,18	16,66	13,08	32	18	4,8	39	9
CDA609	1/0	2	VERMELHA	10,11	6,53	10,11	6,53	18,39	14,81	32	18	4,8	39	9
CDA610	1/0	1/0	VERMELHA	10,11	8,20	10,11	8,20	20,22	16,4	32	18	4,8	39	9
CDA611	2/0-3/0	6	AZUL	14,53	9,25	5,18	4,11	17,96	13,51	42	27	7,8	51	14
CDA612	4/0	6	AZUL	14,53	9,25	5,18	4,11	19,53	15,80	42	27	7,8	51	14
CDA613	2/0-3/0	4	AZUL	14,53	9,25	6,55	5,18	19,33	14,88	42	27	7,8	51	14
CDA614	4/0	4	AZUL	14,53	9,25	6,55	5,18	20,90	16,87	42	27	7,8	51	14
CDA615	1/0-2/0	1/0-2	AZUL	12,70	8,23	11,79	6,53	20,22	15,77	42	27	7,8	51	14
CDA616	2/0-3/0	1/0-2	AZUL	14,53	9,25	10,11	6,53	21,49	17,53	42	27	7,8	51	14
CDA617	2/0-3/0-4/0	2/0-1/0-2	AZUL	14,53	9,25	11,79	6,53	22,89	18,69	42	27	7,8	51	14
CDA618	3/0-4/0	2/0-1/0	AZUL	14,53	9,25	11,79	6,53	24,46	20,42	42	27	7,8	51	14
CDA619	3/0-4/0	3/0-2/0	AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	25,73	21,79	42	27	7,8	51	14
CDA620	4/0	3/0	AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	27,13	23,78	42	27	7,8	51	14
CDA621	4/0	4/0	AZUL	14,53	9,75	14,53	9,75	28,70	24,28	42	27	7,8	51	14
CDA641	336,4 CA	6	AZUL	17,37	15,24	5,18	4,11	22,48	18,75	51	28	6,8	54	15
CDA642	336,4 CA	4	AZUL	17,37	15,24	6,55	5,18	23,85	20,17	51	28	6,8	54	15
CDA043	336,4 CA	2	AZUL	17,37	15,24	8,46	6,53	25,68	21,77	51	28	6,8	54	15
CDA644	336,4 CA	1/0	AZUL	17,37	15,24	12,7	8,23	27,71	23,77	51	28	6,8	54	15
CDA645	336,4 CA	2/0	AZUL	17,37	15,24	14,27	9,25	29,03	25,45	51	28	6,8	54	15
CDA646	336,4 CA	3/0	AZUL	17,37	15,24	14,27	10,39	30,43	26,77	51	28	6,8	54	15
CDA647	336,4 CA	4/0	AZUL	17,37	15,24	15,24	11,68	32,61	28,42	51	28	6,8	54	15
CDA648	336,4 CA	336,4 CA	AZUL	17,37	15,24	17,37	15,24	34,75	30,18	51	28	6,8	54	15
CDA661	336,4 CAA	6	AZUL	18,50	16,30	5,18	4,11	23,68	20,41	51	28	6,8	54	16
CDA662	336,4 CAA	4	AZUL	18,50	16,30	6,55	5,18	25,05	21,48	51	28	6,8	54	16
CDA663	336,4 CAA	2	AZUL	18,50	16,30	8,46	6,53	26,96	22,83	51	28	6,8	54	16
CDA664	336,4 CAA	1/0	AZUL	18,50	16,30	10,80	9,50	29,30	25,80	51	28	6,8	54	16
CDA665	336,4 CAA	2/0	AZUL	18,50	16,30	10,80	9,50	29,30	25,80	51	28	6,8	54	16
CDA666	336,4 CAA	3/0	AZUL	18,50	16,30	14,60	12,70	33,10	29,00	51	28	6,8	54	16
CDA667	336,4 CAA	4/0	AZUL	18,50	16,30	14,60	12,70	33,10	29,00	51	28	6,8	54	16
CDA668	336,4 CAA	336,4 CA/CAA	AZUL	18,50	16,30	18,50	15,00	37,00	32,50	51	28	6,8	54	16

		CONDUTOR PRINCIPAL AWG/MCM												
		336,4 CAA	336,4	4/0	3/0	2/0	1/0	2	4	6	8			
CONDUTOR DERIVAÇÃO AWG/MCM	8						CDA604	CDA603	CDA602	CDA601				
	6	CDA661	CDA641	CDA612	CDA611	CDA611	CDA607	CDA606	CDA605	CDA605				
	4	CDA662	CDA642	CDA614	CDA613	CDA613	CDA608	CDA607	CDA606					
	2	CDA663	CDA643	CDA617	CDA616	CDA615	CDA609	CDA608						
	1/0	CDA664	CDA644	CDA618	CDA617	CDA616	CDA610							
	2/0	CDA665	CDA645	CDA619	CDA618	CDA617								
	3/0	CDA666	CDA646	CDA620	CDA619									
	4/0	CDA667	CDA647	CDA621										
	336,4	CDA668	CDA648											
	336,4 CAA	CDA668												