

- Acessórios para Cabines Primárias e Subestações
 - Transformadores, Disjuntores, Cabos e Terminações
 - Estrados de Borracha e Luvas Isolantes
 - Equipamentos de Segurança NR10
 - Rede Aérea de Distribuição e Rede Compacta
- Acesse nosso site: www.mediatesao.com.br**

12 | CONECTOR DERIVAÇÃO CUNHA DE ALUMÍNIO - TIPO CDA

Utilização:

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

Condutores:

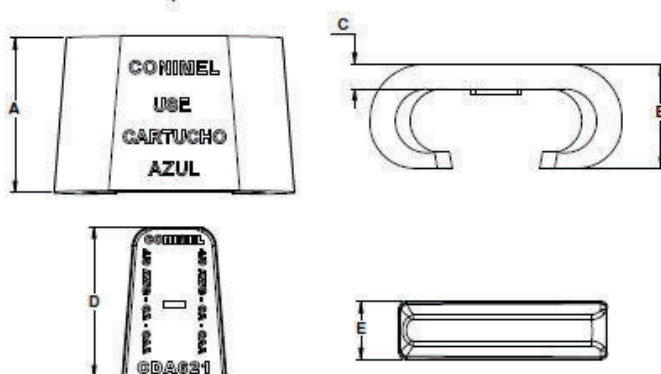
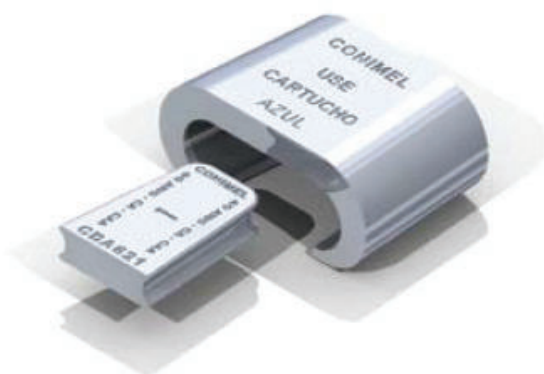
Fios e cabos de cobre ou alumínio, série métrica e AWG/MCM.

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	FAIXA DE DIÂMETRO DOS CONDUTORES (mm)						DIMENSÕES (mm)					
	PRINCIPAL	DERIVAÇÃO		APLICAÇÃO	PRINCIPAL		DERIVAÇÃO		SOMA DOS DIÂMETROS		A	B	C	D	E
					MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.	MÁX.	MÍN.					
CDA601	8	8	VERMELHA	4,11	3,25	4,11	3,25	8,22	6,50	32	18	4,8	30	9	
CDA602	4-6	8	VERMELHA	6,55	4,11	4,11	3,25	10,67	7,34	32	18	4,8	30	9	
CDA603	2	8	VERMELHA	10,11	6,53	4,11	3,25	12,4	9,83	32	18	4,8	30	9	
CDA604	10	8	VERMELHA	10,11	6,53	4,11	3,25	14,22	11,48	32	18	4,8	30	9	
CDA605	6-4	6	VERMELHA	6,55	4,11	5,84	4,11	11,58	8,41	32	18	4,8	30	9	
CDA606	4-2	4-6	VERMELHA	8,38	5,18	6,55	4,11	13,46	10,41	32	18	4,8	30	9	
CDA607	2-10	4-8	VERMELHA	10,11	6,53	6,55	4,11	15,29	11,79	32	18	4,8	30	9	
CDA608	2-10	2-4	VERMELHA	10,11	6,53	8,38	5,18	16,66	13,08	32	18	4,8	30	9	
CDA609	10	2	VERMELHA	10,11	6,53	10,11	6,53	18,39	14,81	32	18	4,8	30	9	
CDA610	10	10	VERMELHA	10,11	8,20	10,11	8,20	20,22	16,4	32	18	4,8	30	9	
CDA611	20-30	6	AZUL	14,53	9,25	5,18	4,11	17,06	13,51	42	27	7,8	51	14	
CDA612	40	6	AZUL	14,53	9,25	5,18	4,11	19,53	15,80	42	27	7,8	51	14	
CDA613	20-30	4	AZUL	14,53	9,25	6,55	5,18	19,33	14,88	42	27	7,8	51	14	
CDA614	40	4	AZUL	14,53	9,25	6,55	5,18	20,90	16,87	42	27	7,8	51	14	
CDA615	10-20	10-2	AZUL	12,70	8,23	11,79	6,53	20,22	15,77	42	27	7,8	51	14	
CDA616	20-30	10-2	AZUL	14,53	9,25	10,11	6,53	21,49	17,53	42	27	7,8	51	14	
CDA617	20-30-40	20-10-2	AZUL	14,53	9,25	11,79	6,53	22,89	18,69	42	27	7,8	51	14	
CDA618	30-40	20-10	AZUL	14,53	9,25	11,79	6,53	24,46	20,42	42	27	7,8	51	14	
CDA619	30-40	30-20	AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	25,73	21,79	42	27	7,8	51	14	
CDA620	40	30	AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	27,13	23,78	42	27	7,8	51	14	
CDA621	40	40	AZUL	14,53	9,75	14,53	9,75	28,70	24,29	42	27	7,8	51	14	
CDA641	336,4 CAA	6	AZUL	17,37	15,24	5,18	4,11	22,48	18,75	51	28	6,8	54	15	
CDA642	336,4 CAA	4	AZUL	17,37	15,24	6,55	5,18	23,85	20,17	51	28	6,8	54	15	
CDA643	336,4 CAA	2	AZUL	17,37	15,24	8,46	6,53	25,66	21,77	51	28	6,8	54	15	
CDA644	336,4 CAA	10	AZUL	17,37	15,24	12,7	8,23	27,71	23,77	51	28	6,8	54	15	
CDA645	336,4 CAA	20	AZUL	17,37	15,24	14,27	9,25	29,03	25,45	51	28	6,8	54	15	
CDA646	336,4 CAA	30	AZUL	17,37	15,24	14,27	10,39	30,43	26,77	51	28	6,8	54	15	
CDA647	336,4 CAA	40	AZUL	17,37	15,24	15,24	11,68	32,61	28,42	51	28	6,8	54	15	
CDA648	336,4 CAA	336,4 CAA	AZUL	17,37	15,24	17,37	15,24	34,75	30,18	51	28	6,8	54	15	
CDA651	336,4 CAA	6	AZUL	18,50	16,30	5,18	4,11	23,68	20,41	51	28	6,8	54	16	
CDA652	336,4 CAA	4	AZUL	18,50	16,30	6,55	5,18	25,05	21,48	51	28	6,8	54	16	
CDA653	336,4 CAA	2	AZUL	18,50	16,30	8,46	6,53	26,06	22,83	51	28	6,8	54	16	
CDA654	336,4 CAA	10	AZUL	18,50	16,30	10,80	9,50	29,30	25,80	51	28	6,8	54	16	
CDA655	336,4 CAA	20	AZUL	18,50	16,30	10,80	9,50	29,30	25,80	51	28	6,8	54	16	
CDA656	336,4 CAA	30	AZUL	18,50	16,30	14,60	12,70	33,10	29,00	51	28	6,8	54	16	
CDA657	336,4 CAA	40	AZUL	18,50	16,30	14,60	12,70	33,10	29,00	51	28	6,8	54	16	
CDA658	336,4 CAA	336,4 CAACAA	AZUL	18,50	16,30	18,50	15,00	37,00	32,50	51	28	6,8	54	16	

CONDUTOR DERIVAÇÃO AWG/MCM	CONDUTOR PRINCIPAL AWG/MCM									
	336,4 CAA	336,4	40	30	20	10	2	4	6	8
8						CDA604	CDA603	CDA602	CDA602	CDA601
6	CDA651	CDA641	CDA612	CDA611	CDA611	CDA607	CDA606	CDA605	CDA605	
4	CDA652	CDA642	CDA614	CDA613	CDA613	CDA608	CDA607	CDA606		
2	CDA653	CDA643	CDA617	CDA616	CDA615	CDA609	CDA608			
10	CDA654	CDA644	CDA618	CDA617	CDA616	CDA610				
20	CDA655	CDA645	CDA619	CDA618	CDA617					
30	CDA656	CDA646	CDA620	CDA619						
40	CDA657	CDA647	CDA621							
336,4	CDA658	CDA648								
336,4 CAA	CDA658									