

12

ALUMINUM WEDGE DERIVATION CONNECTOR - CDA TYPE CONECTOR DERIVACIÓN CUÑA DE ALUMINIO - TIPO CDA

Use:

Connector in simple or bimetallic derivation, destined to the distribution networks, public and rural illumination. manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity cast aluminum.

Utilización:

Conector en derivación simple o bimetálica, destinado para las líneas de distribución, iluminación pública y rural.

Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MCM.

Conductores:

Alambres y cables de cobre o aluminio, serie métrica y AWG/MCM.

Composite on:

Body manufactured with high mechanical resistance and electrical conductivity extruded aluminum alloy. Wedge Supplied with anti-rust composite.

Composición:

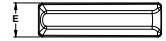
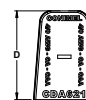
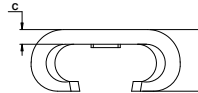
Cuerpo fabricado en aleación de aluminio extruido de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Cuña fabricado en aleación de aluminio fundido de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Abastecido con compuesto antioxidante.

Finish:

Frost stripped.

Acabamiento:

Decapado opaco.



CODE / CODIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES		CARTRIDGE / CARTUCHO	CONDUCTORS DIAMETER RANGE (mm) / RANGO DE DIÁMETRO DE LOS CONDUCTORES (mm)						DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)				
	MAIN / PRINCIPAL	DERIVATION / DERIVACION		APPLICATION / APLICACION		DERIVATION / DERIVACION		DIAMETERS SUM / SOMA DOS DIÁMETROS		A	B	C	D	E
				MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.	MÁX.	MIN.					
CDA601	8	8	RED / ROJO	4,11	3,25	4,11	3,25	8,22	6,50	32	18	4,8	39	9
CDA602	4 - 6	8	RED / ROJO	6,55	4,11	4,11	3,25	10,57	7,54	32	18	4,8	39	9
CDA603	2	8	RED / ROJO	10,11	6,53	4,11	3,25	12,4	9,83	32	18	4,8	39	9
CDA604	1/0	8	RED / ROJO	10,11	6,53	4,11	3,25	14,22	11,48	32	18	4,8	39	9
CDA605	6 - 4	6	RED / ROJO	6,55	4,11	5,84	4,11	11,58	8,41	32	18	4,8	39	9
CDA606	4 - 2	4 - 6	RED / ROJO	8,38	5,18	6,55	4,11	13,46	10,41	32	18	4,8	39	9
CDA607	2 - 1/0	4 - 6	RED / ROJO	10,11	6,53	6,55	4,11	15,29	11,79	32	18	4,8	39	9
CDA608	2 - 1/0	2 - 4	RED / ROJO	10,11	6,53	8,38	5,18	16,66	13,08	32	18	4,8	39	9
CDA609	1/0	2	RED / ROJO	10,11	6,53	10,11	6,53	18,39	14,81	32	18	4,8	39	9
CDA610	1/0	1/0	RED / ROJO	10,11	8,20	10,11	8,20	20,22	16,4	32	18	4,8	39	9
CDA611	2/0 - 3/0	6	BLUE / AZUL	14,53	9,25	5,18	4,11	17,96	13,51	42	27	7,8	51	14
CDA612	4/0	6	BLUE / 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	BLUE / AZUL	14,53	9,25	6,55	5,18	19,33	14,88	42	27	7,8	51	14
CDA614	4/0	4	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	25,73	21,79	42	27	7,8	51	14
CDA620	4/0	3/0	BLUE / AZUL	14,53	9,25	14,53	9,25	27,13	23,78	42	27	7,8	51	14
CDA621	4/0	4/0	BLUE / AZUL	14,53	9,75	14,53	9,75	28,70	24,28	42	27	7,8	51	14
CDA641	336,4 CAA	6	BLUE / AZUL	17,37	15,24	5,18	4,11	22,48	18,75	51	28	6,8	54	15
CDA642	336,4 CAA	4	BLUE / AZUL	17,37	15,24	6,55	5,18	23,85	20,17	51	28	6,8	54	15
CDA643	336,4 CAA	2	BLUE / AZUL	17,37	15,24	8,46	6,53	25,68	21,77	51	28	6,8	54	15
CDA644	336,4 CAA	1/0	BLUE / AZUL	17,37	15,24	12,7	8,23	27,71	23,77	51	28	6,8	54	15
CDA645	336,4 CAA	2/0	BLUE / AZUL	17,37	15,24	14,27	9,25	29,03	25,45	51	28	6,8	54	15
CDA646	336,4 CAA	3/0	BLUE / AZUL	17,37	15,24	14,27	10,39	30,43	26,77	51	28	6,8	54	15
CDA647	336,4 CAA	4/0	BLUE / 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	BLUE / AZUL	17,37	15,24	17,37	15,24	34,75	30,18	51	28	6,8	54	15
CDA661	336,4 CAA	6	BLUE / AZUL	18,50	16,30	5,18	4,11	23,68	20,41	51	28	6,8	54	16
CDA662	336,4 CAA	4	BLUE / AZUL	18,50	16,30	6,55	5,18	25,05	21,48	51	28	6,8	54	16
CDA663	336,4 CAA	2	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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	BLUE / 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 CAA	BLUE / AZUL	18,50	16,30	18,50	15,00	37,00	32,50	51	28	6,8	54	16

		CONDUCTOR MAIN AWG/MCM MCM / CONDUCTOR PRINCIPAL AWG/MCM									
		336,4 CAA	336,4	4/0	3/0	2/0	1/0	2	4	6	8
DERIVATION CONNECTOR AWG/MCM CONECTOR DERIVACION AWG/MCM	8						CDA604	CDA603	CDA602	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									