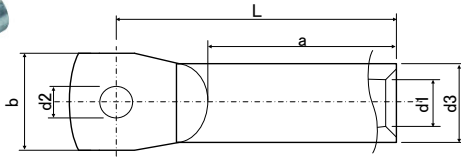


## アルミ導体用圧縮端子 ICAL (IEC規格導体用)

低圧～中電圧用

本製品はIECアルミ導体(圧縮より線及びびより線)を六角形に圧縮する低圧から中電圧(日本では33kV相当)までに適用  
ドイツ規格DIN 46329に規定された端子です。幅の狭いタイプです



材質:アルミ(99.5%)、アルミパイプを用いた管端子

特徴:管内部にグリース充填、オイルストップ

適用:DIN EN60228に規定されたアルミ導体(より線、圧縮より線含む)

※分割ソリッド導体にも適用します、

選定はお問い合わせください(下表の導体サイズより1サイズ上)

導体サイズ mm <sup>2</sup>	固定ボルト	製品型番 (スズ鍍金無)	ダイス サイズ	各部寸法mm						重量 kg (/100個)	梱包数
				d1	d3	d2	b	L	a		
16	8	ICAL168	12	5,6	12	8,4	16	52	26	0,94	10
	10	ICAL1610				10,5	18	52		1,01	10
25	8	ICAL258	12	7	12	8,4	16	60	34	1,48	10
	10	ICAL2510				10,5	18	60		1,53	10
35	8	ICAL358	14	8	14	8,4	20	67	40	2,45	10
	10	ICAL3510				10,5	20	67		2,45	10
	12	ICAL3512				13	20	67		2,35	10
50	8	ICAL508	16	10	16	8,4	23	74	42	3,29	10
	10	ICAL5010				10,5	23	74		3,29	10
	12	ICAL5012				13	23	74		3,34	10
70	10	ICAL7010	18	11,5	18,5	10,5	28	84	50	4,77	10
	12	ICAL7012				13	28	87		4,73	10
95	10	ICAL9510	22	13,4	22	10,5	32	90	55	7,85	10
	12	ICAL9512				13	32	90		7,73	10
	16	ICAL9516				17	32	90		7,96	10
120	10	ICAL12010	22	15	23	10,5	32	98	60	8,38	10
	12	ICAL12012				13	32	98		7,91	10
	16	ICAL12016				17	32	98		8,41	10
150	10	ICAL15010	25	16,5	25	10,5	35	104	64	10,00	5
	12	ICAL15012				13	35	104		10,03	5
	16	ICAL15016				17	35	104		10,09	5
	20	ICAL15020				21	35	104		10,02	5
185	10	ICAL18510	28	18,5	28,5	10,5	40	109	66	13,10	5
	12	ICAL18512				13	40	109		13,39	5
	16	ICAL18516				17	40	109		13,75	5
	20	ICAL18520				21	40	109		13,76	5
240	10	ICAL24010	32	21,3	32	10,5	46	119	70	16,04	5
	12	ICAL24012				13	46	119		16,44	5
	16	ICAL24016				17	46	119		17,62	5
	20	ICAL24020				21	46	119		17,90	5
300	12	ICAL30012	34	23,3	34	13	50	125	70	18,00	1
	16	ICAL30016				17	50	125		22,10	1
	20	ICAL30020				21	50	125		19,43	1
400	12	ICAL40012	38	26	38,5	13	55	120	70	24,40	1
	16	ICAL40016				17	55	120		24,40	1
	20	ICAL40020				21	55	120		24,00	1
500	12	ICAL50012	44	29	44	13	63	140	80	38,00	1
	16	ICAL50016				17	63	140		35,50	1
	20	ICAL50020				21	63	140		35,05	1

※本製品の圧縮は日本規格のダイスでは適用しません

※DIN46329規格に適用するアルミ用六角圧縮ダイスと工具が必要です

※インターケーブル社は手動電動油圧圧縮工具及びダイスを製造しています

適切な工具とダイスの選定が可能です、お問合せ下さい

