

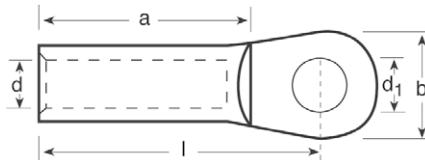
Al-Presskabelschuhe
DIN 46329, längsdicht

Werkstoff: Al 99,5

Oberfläche: blank

Sektorleiter sind mit Rundformeinsatz rundzudrücken

* Nenngröße nicht genormt



Nennquerschnitt		Nenngröße	Art.-Nr.	Kennziffer	Abmessungen in mm					Anzahl der Pressungen		Gewicht 100 Stück ~ kg	Einheit Stück
rm/sm	se				l	d	d ₁	a	b	mech.	hydr.		
16,0	25,0	8*	701774	12	50	5,6	8,4	20	20	3	2	1,410	100
		10*	701775	12	50	5,6	10,5	20	20	3	2	1,280	100
25,0	50,0	8	701776	12	50	6,8	8,4	30	25	4	2	1,260	100
		10	701777	12	50	6,8	10,5	30	25	4	2	1,320	100
		12	701778	12	50	6,8	13,0	30	25	4	2	1,280	100
35,0	50,0	8	701779	14	62	8,0	8,4	42	25	5	3	2,140	100
		10	701780	14	62	8,0	10,5	42	25	5	3	2,140	100
		12	701781	14	62	8,0	13,0	42	25	5	3	2,140	100
50,0	70,0	8	701782	16	62	9,8	8,4	42	25	5	3	2,760	50
		10	701783	16	62	9,8	10,5	42	25	5	3	2,730	50
		12	701784	16	62	9,8	13,0	42	25	5	3	2,580	50
70,0	90,0	8	701785	18	72	11,2	8,4	52	25	6	3	3,900	50
		10	701786	18	72	11,2	10,5	52	25	6	3	3,960	50
		12	701787	18	72	11,2	13,0	52	25	6	3	3,850	50
95,0	120,0	10	701788	22	75	13,2	10,5	56	25	6	3	5,410	25
		12	701789	22	75	13,2	13,0	56	25	6	3	5,320	25
120,0	150,0	16*	701790	22	75	13,2	17,0	56	25	6	3	5,830	25
		10	701791	22	80	14,7	10,5	56	30	6	3	6,720	25
		12	701792	22	80	14,7	13,0	56	30	6	3	6,420	25
150,0	185,0	16	701793	22	80	14,7	17,0	56	30	6	3	6,040	25
		10	701794	25	90	16,3	10,5	60	30	6	3	8,180	25
		12	701795	25	90	16,3	13,0	60	30	6	3	8,300	25
185,0	240,0	16	701796	25	90	16,3	17,0	60	30	6	3	8,000	25
		20*	701797	25	90	16,3	21,0	60	30	6	3	8,950	25
		10	701798	28	91	18,3	10,5	60	30	6	3	11,100	20
240,0	300,0	12	701799	28	91	18,3	13,0	60	30	6	3	10,700	20
		16	701800	28	91	18,3	17,0	60	30	6	3	10,500	20
		20*	701801	28	91	18,3	21,0	60	30	6	3	10,000	20
300,0	300,0	10*	701802	32	103	21,0	10,5	70	38		3	16,500	15
		12	701803	32	103	21,0	13,0	70	38		3	16,650	15
		16	701804	32	103	21,0	17,0	70	38		3	16,700	15
		20	701805	32	103	21,0	21,0	70	38		3	15,900	15
400,0	300,0	12	701806	34	103	23,3	13,0	70	38		3	17,350	10
		16	701807	34	103	23,3	17,0	70	38		3	17,280	10
		20	701808	34	103	23,3	21,0	70	38		3	17,240	10
500,0	300,0	12	701809	38	116	26,0	13,0	73	38		4	26,490	5
		16	701810	38	116	26,0	17,0	73	38		4	26,700	5
		20	701811	38	116	26,0	21,0	73	38		4	26,100	5
500,0	300,0	12	701812	44	122	29,0	13,0	79	44		4	37,950	5
		16	701813	44	122	29,0	17,0	79	44		4	37,800	5
		20	701814	44	122	29,0	21,0	79	44		4	36,980	5