

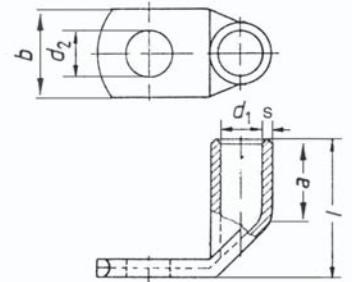
Winkelrohrkabelschuhe Normalausführung , 90° abgewinkelt

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

tubular-cable-lugs 90° angle

material: E-Cu tube/tin-plated



Nenn- querschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Nenngröße Bolzen ø - mm ²	Abmessung mm						1000St. ~ kg	VE / Stück	
			d ₁	d ₂	b	l	a	s			
6 AWG 10	02700	A 5 - 6	3,5	5,3	11	14	9	1,50	6,0	500	100
	02701	A 6 - 6		6,4	11				6,2	500	100
	02702	A 8 - 6		8,4	14				6,4	500	100
	02703	A 10 - 6		10,5	16				7,0	500	100
10 AWG 8	02710	A 5 - 10	4,5	5,3	12	16	11	1,25	5,9	500	50
	02711	A 6 - 10		6,4	12				5,7	500	50
	02712	A 8 - 10		8,4	15				6,3	500	50
	02713	A 10 - 10		10,5	18				6,8	500	50
16 AWG 6	02720	A 5 - 16	5,5	5,3	12	20	14	1,50	10,5	300	50
	02721	A 6 - 16		6,4	12				10,3	300	50
	02722	A 8 - 16		8,4	15				11,5	300	50
	02723	A 10 - 16		10,5	18				11,5	300	50
	02724	A 12 - 16		13,0	19				12,0	300	50
25 AWG 4	02731	A 6 - 25	6,9	6,4	14	22	16	1,55	14,0	250	50
	02732	A 8 - 25		8,4	17				14,8	250	50
	02733	A 10 - 25		10,5	18				15,7	250	50
	02734	A 12 - 25		13,0	19				15,5	250	50
35 AWG 2	02740	A 6 - 35	8,5	6,4	18	24	17	1,75	20,5	200	50
	02741	A 8 - 35		8,4	18				22,5	200	50
	02742	A 10 - 35		10,5	19				22,9	200	50
	02743	A 12 - 35		13,0	21				23,7	200	50
50 AWG 0	02750	A 6 - 50	10	6,4	21	30	19	2,00	31,0	200	50
	02751	A 8 - 50		8,4	21				32,8	200	50
	02752	A 10 - 50		10,5	21				33,5	200	50
	02753	A 12 - 50		13,0	23				33,6	200	50
	02754	A 16 - 50		17,0	28				34,0	100	50

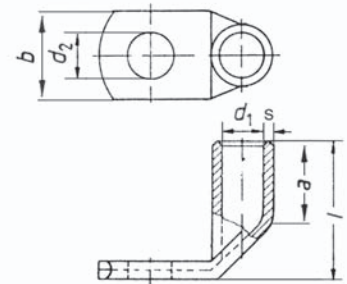
Winkelrohrkabelschuhe Normalausführung , 90° abgewinkelt

Werkstoff: E-Cu

Oberfläche: galvanisch verzinkt

tubular-cable-lugs 90° angle

material: E-Cu tube/tin-plated



Nenn- querschnitt mm ²	Artikel-Nr.	Nenngröße Bolzen Ø - mm ²	Abmessung mm						1000St. ~ kg	VE / Stück	
			d ₁	d ₂	b	l	a	s			
70 AWG 2/0	02761	A 8 - 70	12,0	8,4	24	32	21	2,25	50,8	50	25
	02762	A 10 - 70		10,5	24						
	02763	A 12 - 70		13,0	24						
	02764	A 16 - 70		17,0	28						
	02765	A 20 - 70		21,0	30						
95 AWG 3/0	02770	A 8 - 95	13,5	8,4	26	36	24	2,25	59,6	50	25
	02771	A 10 - 95		10,5	26						
	02772	A 12 - 95		13,0	26						
	02773	A 16 - 95		17,0	28						
	02774	A 20 - 95		21,0	35						
120 AWG 4/0	02781	A 10 - 120	15,0	10,5	28	38	27	2,25	74,5	50	25
	02782	A 12 - 120		13,0	28						
	02783	A 16 - 120		17,0	30						
	02784	A 20 - 120		21,0	35						
150 AWG 5/0	02791	A 10 - 150	16,5	10,5	31	41	30	2,25	87,0	20	25
	02792	A 12 - 150		13,0	31						
	02793	A 16 - 150		17,0	31						
	02794	A 20 - 150		21,0	36						
185 AWG 6/0	02802	A 12 - 185	19,0	13,0	35	46	32	2,50	123,0	20	25
	02803	A 16 - 185		17,0	35						
	02804	A 20 - 185		21,0	38						
240 AWG 500	02812	A 12 - 240	21,0	13,0	38	53	35	2,50	156,0	15	10
	02813	A 16 - 240		17,0	39						
	02814	A 20 - 240		21,0	39						
300 AWG 600	02821	A 12 - 300	23,5	13,0	43	60	44	3,00	236,0	10	10
	02822	A 16 - 300		17,0	43						
	02823	A 20 - 300		21,0	43						
400 AWG 800	02831	A 12 - 400	27,0	13,0	49	62	44	3,50	340,0	10	10
	02832	A 16 - 400		17,0	49						
	02833	A 20 - 400		21,0	49						