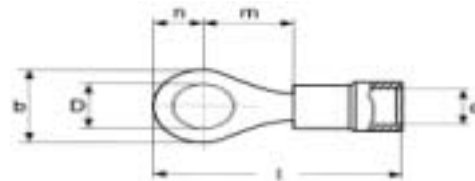


Oka izolovaná

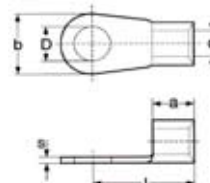
Použitý materiál: oko - měď galvanicky pocínovaná
 izolace - 0,1-0,5mm² Polyamid
 0,5-6mm² Polyvinylchlorid
 10-120mm² Polyamid



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		D	b	d	l	m	n	
0,1-0,5 žlutá	OI 0,5-M2	2,2	5,6	3,0	17,3	4,5	2,8	100
	OI 0,5-M2,5	2,7	5,6	3,0	17,3	4,5	2,8	100
	OI 0,5-M3	3,2	5,6	3,0	17,5	4,5	2,8	100
	OI 0,5-M3,5	3,7	5,6	3,0	17,5	4,5	2,8	100
	OI 0,5-M4	4,3	7,0	3,0	20,2	6,5	3,5	100
	OI 0,5-M5	5,3	7,8	3,0	21,2	7,1	3,9	100
0,5-1,5 červená	OI 1,5-M2	2,2	5,6	4,3	17,3	4,5	2,8	100
	OI 1,5-M2,5	2,8	5,6	4,3	19,0	6,0	3,0	100
	OI 1,5-M3	3,2	5,6	4,3	19,0	6,0	3,0	100
	OI 1,5-M3,5	3,7	5,6	4,3	19,0	6,0	3,0	100
	OI 1,5-M4	4,3	8,0	4,3	21,0	7,0	4,0	100
	OI 1,5-M5	5,3	8,0	4,3	22,0	8,0	5,0	100
	OI 1,5-M5/10	5,3	10,0	4,3	23,0	8,0	5,0	100
	OI 1,5-M6	6,5	11,7	4,3	25,5	10,0	5,5	100
	OI 1,5-M8	8,4	11,7	4,3	27,5	12,0	5,5	100
	OI 1,5-M8/14	8,4	14,0	4,3	29,0	12,0	7,0	100
	OI 1,5-M10	10,5	13,5	4,3	30,0	14,0	6,0	100
	OI 1,5-M10/18	10,5	18,0	4,3	33,0	14,0	9,0	100
OI 1,5-M12	13,0	18,0	4,3	34,5	15,5	9,0	100	
1,5-2,5 modrá	OI 2,5-M2,5	2,8	6,0	5,0	20,0	6,0	2,8	100
	OI 2,5-M3	3,2	6,4	5,0	20,0	6,0	2,8	100
	OI 2,5-M3,5	3,7	6,4	5,0	20,0	6,0	2,8	100
	OI 2,5-M4	4,3	8,6	5,0	22,0	7,0	4,0	100
	OI 2,5-M5	5,3	9,5	5,0	25,0	9,0	5,0	100
	OI 2,5-M6	6,5	12,2	5,0	27,5	11,0	5,5	100
	OI 2,5-M8	8,4	12,0	5,0	27,5	12,0	5,5	100
	OI 2,5-M8/14	8,4	14,0	5,0	30,0	12,0	7,0	100
	OI 2,5-M10	10,5	13,7	5,0	31,0	14,0	6,0	100
	OI 2,5-M10/18	10,5	18,0	5,0	34,0	14,0	9,0	100
	OI 2,5-M12	13,0	19,0	5,0	35,5	15,0	9,5	100
	4-6 žlutá	OI 6-M3	3,2	8,0	6,4	26,1	8,1	4,0
OI 6-M3,5		3,7	8,0	6,4	26,1	8,1	4,0	100
OI 6-M4		4,3	9,5	6,4	24,0	8,1	4,0	100
OI 6-M5		5,3	9,5	6,4	26,0	9,0	5,0	100
OI 6-M6		6,5	12,0	6,4	31,8	12,8	6,2	100
OI 6-M6/11		6,5	11,0	6,0	27,4	10,0	5,5	100
OI 6-M8		8,4	15,0	6,4	32,0	13,0	7,0	100
OI 6-M10		10,5	15,0	6,4	36,0	15,0	9,0	100
OI 6-M10/18		10,5	18,0	6,4	36,0	15,0	9,0	100
OI 6-M12		13,0	19,0	6,4	40,5	20,0	9,5	100
OI 6-M16		17,0	24,0	6,4	43,1	17,1	12,0	100
10 červená		OI 10-M4	4,3	10,0	7,5	29,0	-	-
	OI 10-M5	5,3	10,0	7,5	29,0	-	-	100
	OI 10-M6	6,5	11,0	7,5	30,5	-	-	100
	OI 10-M8	8,4	14,0	7,5	35,0	-	-	100
	OI 10-M10	10,5	18,0	7,5	38,0	-	-	100

Oka neizolovaná

Použitý materiál: měď galvanicky pocínovaná
Vyrobeno dle normy : DIN 46234



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		D	b	a	s	l	d	
0,1-0,5	ON 0,5-M2	2,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	ON 0,5-M2,5	2,7	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	ON 0,5-M3	3,2	5,0	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	ON 0,5-M3,5	3,7	6,5	4,0	0,5	10,0	1,0	100
	ON 0,5-M4	4,3	6,5	4,0	0,5	12,0	1,0	100
	ON 0,5-M5	5,3	8,0	4,0	0,5	11,0	1,0	100
0,5-1,5	ON 1,5-M2	2,2	6,0	5,0	0,7	11,0	1,6	100
	ON 1,5-M2,5	2,7	6,0	5,0	0,7	11,0	1,6	100
	ON 1,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,7	11,0	1,6	100
	ON 1,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,7	11,0	1,6	100
	ON 1,5-M4	4,3	8,0	5,0	0,7	12,0	1,6	100
	ON 1,5-M5	5,3	8,0	5,0	0,7	13,0	1,6	100
	ON 1,5-M5/10	5,3	10,0	5,0	0,7	13,0	1,6	100
	ON 1,5-M6	6,5	12,0	5,0	0,7	17,0	1,6	100
	ON 1,5-M8	8,4	12,0	5,0	0,7	17,0	1,6	100
	ON 1,5-M10	10,5	15,5	5,0	0,7	25,0	1,6	100
1,5-2,5	ON 2,5-M3	3,2	6,0	5,0	0,7	11,0	2,3	100
	ON 2,5-M3,5	3,7	6,0	5,0	0,7	11,0	2,3	100
	ON 2,5-M4	4,3	8,5	5,0	0,7	12,0	2,3	100
	ON 2,5-M5	5,3	10,0	5,0	0,7	14,0	2,3	100
	ON 2,5-M5/1	5,3	10,0	5,0	0,7	16,0	2,3	100
	ON 2,5-M6	6,5	12,0	5,0	0,7	16,0	2,3	100
	ON 2,5-M8	8,4	14,0	5,0	0,7	17,0	2,3	100
	ON 2,5-M10	10,5	14,0	5,0	0,7	20,0	2,3	100
	ON 2,5-M10/18	10,5	18,0	5,0	0,7	20,0	2,3	100
	ON 2,5-M12	13,0	18,0	5,0	0,7	20,0	2,3	100
4-6	ON 6-M3,5	3,7	8,0	6,0	1,0	14,0	3,6	100
	ON 6-M4	4,3	9,5	6,0	1,0	14,0	3,6	100
	ON 6-M5	5,3	10,0	6,0	1,0	15,0	3,6	100
	ON 6-M6	6,5	12,0	6,0	1,0	16,0	3,6	100
	ON 6-M8	8,4	15,0	6,0	1,0	19,0	3,6	100
	ON 6-M10	10,5	15,0	6,0	1,0	21,0	3,6	100
	ON 6-M10/18	10,5	18,0	6,0	1,0	21,0	3,6	100
	ON 6-M12	13,0	19,0	6,0	1,0	21,0	3,6	100
10	ON 10-M4	4,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	100
	ON 10-M5	5,3	10,0	8,0	1,1	16,0	4,5	100
	ON 10-M6	6,5	11,0	8,0	1,1	17,0	4,5	100
	ON 10-M8	8,4	14,0	8,0	1,1	20,0	4,5	100
	ON 10-M10	10,5	18,0	8,0	1,1	21,0	4,5	100
	ON 10-M12	13,0	22,0	8,0	1,1	23,0	4,5	100
16	ON 16-M5	5,3	11,0	8,0	1,2	20,0	5,8	100
	ON 16-M6	6,5	11,0	8,0	1,2	20,0	5,8	100
	ON 16-M8	8,4	18,0	8,0	1,2	24,0	5,8	100
	ON 16-M10	10,5	18,0	8,0	1,2	24,0	5,8	100
	ON 16-M12	13,0	22,0	8,0	1,2	26,0	5,8	100

Abtech

Anamet

Bimed

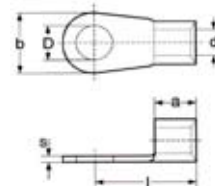
Reiku

Technik

Oka neizolovaná

Použitý materiál:
Vyrobeno dle normy:

měď galvanicky pocínovaná
DIN 46234



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		D	b	a	s	l	d	
25	ON 25-M5	5,3	12,0	11,0	1,5	25,0	7,5	100
	ON 25-M6	6,5	12,0	11,0	1,5	25,0	7,5	100
	ON 25-M8	8,4	16,0	11,0	1,5	25,0	7,5	100
	ON 25-M10	10,5	18,0	11,0	1,5	26,0	7,5	100
	ON 25-M12	13,0	22,0	11,0	1,5	31,0	7,5	100
	ON 25-M16	17,5	28,0	11,0	1,5	35,0	7,5	100
35	ON 35-M6	6,5	15,0	12,0	1,6	26,0	9,0	100
	ON 35-M8	8,4	16,0	12,0	1,6	26,0	9,0	100
	ON 35-M10	10,5	18,0	12,0	1,6	27,0	6,0	100
	ON 35-M12	13,0	22,0	12,0	1,6	31,0	9,0	100
	ON 35-M16	17,5	28,0	12,0	1,6	36,0	9,0	100
	ON 35-M20	21,5	30,0	14,0	1,8	38,0	9,0	100
50	ON 50-M6	6,5	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	50
	ON 50-M8	8,4	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	50
	ON 50-M10	10,5	18,0	16,0	1,8	34,0	11,0	50
	ON 50-M12	13,0	22,0	16,0	1,8	36,0	11,0	50
	ON 50-M16	17,5	28,0	16,0	1,8	40,0	11,0	50
	ON 50-M20	21,5	32,0	18,0	2,0	42,0	11,0	50
70	ON 70-M6	6,5	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	50
	ON 70-M8	8,4	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	50
	ON 70-M10	10,5	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	50
	ON 70-M12	13,0	22,0	18,0	2,0	38,0	13,0	50
	ON 70-M16	17,5	28,0	18,0	2,0	42,0	13,0	50
	ON 70-M20	21,5	32,0	19,0	2,0	45,0	13,0	50
95	ON 95-M8	8,4	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	25
	ON 95-M10	10,5	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	25
	ON 95-M12	13,0	24,0	20,0	2,5	42,0	15,0	25
	ON 95-M16	17,5	28,0	20,0	2,5	44,0	15,0	25
	ON 95-M20	21,5	32,0	20,0	2,5	52,0	15,0	25
120	ON 120-M8	8,4	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	25
	ON 120-M10	10,5	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	25
	ON 120-M12	13,0	24,0	22,0	3,0	44,0	16,5	25
	ON 120-M16	17,5	28,0	22,0	3,0	48,0	16,5	25
	ON 120-M20	21,5	32,0	22,0	3,0	53,0	16,5	25
150	ON 150-M10	10,5	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	25
	ON 150-M12	13,0	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	25
	ON 150-M16	17,5	30,0	24,0	3,2	50,0	19,0	25
	ON 150-M20	21,5	36,0	27,0	3,2	62,0	19,0	25
185	ON 185-M10	10,5	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	25
	ON 185-M12	13,0	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	25
	ON 185-M16	17,5	36,0	28,0	3,5	50,0	21,0	25
	ON 185-M20	21,5	38,0	28,0	3,5	68,0	21,0	25
240	ON 240-M10	10,5	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	25
	ON 240-M12	13,0	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	25
	ON 240-M16	17,5	38,0	32,0	4,0	56,0	23,5	25

Oka neizolovaná odolná vůči vibracím a mechanickému namáhání

Použitý materiál:

oko ONM - měď bez povrchové úpravy

oko ONMC - měď galvanicky cínovaná

Vyrobeno dle normy:

DIN 46225



Průřez (mm ²)	Objednací kód mosazné	Objednací kód cínované	Rozměry (mm)			Balení (ks)
			d	L	W	
0,5-1,5	ONM 1,5-M3	ONMC 1,5-M3	3,2	22,3	8,0	100
	ONM 1,5-M4	ONMC 1,5-M4	4,3	22,3	8,0	100
	ONM 1,5-M5	ONMC 1,5-M5	5,3	22,3	9,5	100
	ONM 1,5-M6	ONMC 1,5-M6	6,5	28,0	12,0	100
	ONM 1,5-M8	ONMC 1,5-M8	8,4	28,0	14,0	100
	ONM 1,5-M10	ONMC 1,5-M10	10,5	33,3	18,5	100
1,0-2,5	ONM 2,5-M3	ONMC 2,5-M3	3,2	22,3	8,0	100
	ONM 2,5-M4	ONMC 2,5-M4	4,3	22,3	8,0	100
	ONM 2,5-M5	ONMC 2,5-M5	5,3	22,3	9,5	100
	ONM 2,5-M6	ONMC 2,5-M6	6,5	28,0	12,0	100
	ONM 2,5-M8	ONMC 2,5-M8	8,4	28,0	14,0	100
	ONM 2,5-M10	ONMC 2,5-M10	10,5	33,3	18,5	100
	ONM 2,5-M12	ONMC 2,5-M12	13,0	33,3	18,5	100
2,0-4,0	ONM 4-M6	ONMC 4-M6	6,2	26	13,6	100
	ONM 4-M7	ONMC 4-M7	7,2	26	13,6	100
	ONM 4-M8	ONMC 4-M8	8,2	26	13,6	100
4,0-6,0	ONM 6-M4	ONMC 6-M4	4,3	25,3	8,0	100
	ONM 6-M5	ONMC 6-M5	5,3	25,3	9,5	100
	ONM 6-M6	ONMC 6-M6	6,2	26	12,0	100
	ONM 6-M8	ONMC 6-M8	8,2	26	14,0	100
	ONM 6-M10	ONMC 6-M10	10,2	31,4	16,0	100

Abtech

Anamet

Bimed

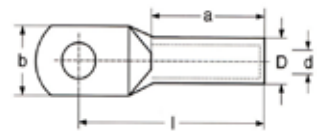
Reiku

Technik

Oka lehčená Cu

Použitý materiál: měď

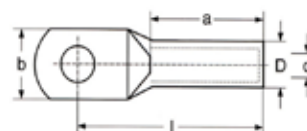
Povrchová úprava: galvanické cínování



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Otvor pro šroub	Rozměry (mm)					Balení (ks)
			b	D	d	l	a	
0,25 - 1,5	OL 1,5-M3	3,2	6,0	3,3	1,8	12,5	6,0	100
	OL 1,5-M4	4,3	6,5	3,3	1,8	13,0	6,0	100
	OL 1,5-M5	5,3	7,5	3,3	1,8	13,5	6,0	100
	OL 1,5-M6	6,5	9,0	3,3	1,8	14,0	6,0	100
1,5 - 2,5	OL 2,5-M4	4,3	7,5	4,2	2,4	14,0	6,0	100
	OL 2,5-M5	5,3	8,5	4,2	2,4	14,5	6,0	100
	OL 2,5-M6	6,5	9,0	4,2	2,4	15,0	6,0	100
	OL 2,5-M8	8,5	12,0	4,2	2,4	18,0	6,0	100
4 - 6	OL 4-M3	3,2	7,5	5,0	3,5	17,0	8,0	100
	OL 4-M4	4,3	8,0	5,0	3,5	17,5	8,0	100
	OL 4-M5	5,3	9,0	5,0	3,5	19,0	8,0	100
	OL 4-M6	6,5	11,0	5,0	3,5	19,5	8,0	100
	OL 4-M8	8,5	14,0	5,0	3,5	21,5	8,0	100
	OL 4-M10	10,5	16,0	5,0	3,5	23,5	8,0	100
6	OL 6-M4	4,3	10,5	6,5	3,5	22,0	10,0	100
	OL 6-M5	5,5	10,5	6,5	3,5	22,0	10,0	100
	OL 6-M6	6,5	11,5	6,5	3,5	21,5	10,0	100
	OL 6-M8	8,4	15,5	6,5	3,5	21,5	10,0	100
	OL 6-M10	10,5	17,0	6,5	3,5	21,5	10,0	100
	OL 6-M12	13,0	18,0	6,5	3,5	21,5	10,0	100
10	OL 10-M4	4,3	10,0	6,5	4,5	18,5	8,0	100
	OL 10-M5	5,5	12,0	7,0	4,5	22,0	10,0	100
	OL 10-M6	6,5	12,0	7,0	4,5	22,0	10,0	100
	OL 10-M8	8,4	14,5	7,0	4,5	23,5	10,0	100
	OL 10-M10	10,5	17,0	7,0	4,5	26,5	10,0	100
	OL 10-M12	13,0	17,0	7,0	4,5	26,5	10,0	100
16	OL 16-M4	4,3	11,5	8,0	5,5	21,5	11,0	100
	OL 16-M5	5,5	12,0	8,5	5,5	27,0	13,0	100
	OL 16-M6	6,5	12,0	8,5	5,5	27,0	13,0	100
	OL 16-M8	8,4	13,5	8,5	5,5	28,5	13,0	100
	OL 16-M10	10,5	17,0	8,5	5,5	31,0	13,0	100
	OL 16-M12	13,0	17,0	8,5	5,5	31,0	13,0	100
25	OL 25-M5	5,5	14,0	10,0	7,0	28,0	14,0	100
	OL 25-M6	6,5	14,0	10,0	7,0	28,0	14,0	100
	OL 25-M8	8,4	14,0	10,0	7,0	28,0	14,0	100
	OL 25-M10	10,5	17,5	10,0	7,0	33,0	14,0	100
	OL 25-M12	13,0	25,0	10,0	7,0	34,0	14,0	100
35	OL 35-M5	5,5	17,0	11,0	8,5	28,0	14,0	100
	OL 35-M6	6,5	18,0	12,0	8,5	33,0	16,0	100
	OL 35-M8	8,4	18,0	12,0	8,5	33,0	16,0	100
	OL 35-M10	10,5	18,0	12,0	8,5	35,0	16,0	100
	OL 35-M12	13,0	21,0	12,0	8,5	37,0	17,0	100

Oka lehčená Cu

Použitý materiál: měď
Povrchová úprava: galvanické cínování

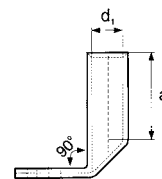
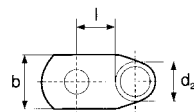


Průřez (mm ²)	Objednací kód	Otvor pro šroub	Rozměry (mm)					Balení (ks)
			b	D	d	l	a	
50	OL 50-M6	6,5	20,0	14,0	10,0	37,0	17,0	100
	OL 50-M8	8,4	21,0	14,0	10,0	37,0	17,0	100
	OL 50-M10	10,5	21,0	14,0	10,0	43,0	17,0	100
	OL 50-M12	13,0	21,0	14,0	10,0	43,0	20,0	100
	OL 50-M16	17,0	27,0	14,0	10,0	45,0	20,0	100
70	OL 70-M6	6,5	22,0	16,5	12,0	44,0	20,0	50
	OL 70-M8	8,4	23,0	16,5	12,0	44,0	20,0	50
	OL 70-M10	10,5	23,0	16,5	12,0	44,0	20,0	50
	OL 70-M12	13,0	23,0	16,5	12,0	46,0	20,0	50
	OL 70-M16	17,0	29,0	16,5	12,0	51,0	20,0	50
95	OL 95-M8	8,4	25,0	18,0	13,5	49,0	23,0	50
	OL 95-M10	10,5	25,0	18,0	13,5	49,0	23,0	50
	OL 95-M12	13,0	25,0	18,0	13,5	49,0	23,0	50
	OL 95-M16	17,0	31,0	18,0	13,5	54,0	23,0	50
	OL 95-M20	21,0	34,0	18,0	13,5	56,0	23,0	50
120	OL 120-M8	8,4	24,0	18,5	15,0	54,0	26,0	50
	OL 120-M10	10,5	26,0	18,5	15,0	54,0	26,0	50
	OL 120-M12	13,0	26,0	18,5	15,0	54,0	26,0	50
	OL 120-M16	17,0	29,0	18,5	15,0	56,0	26,0	50
	OL 120-M20	21,0	32,0	18,5	15,0	58,0	26,0	50
150	OL 150-M10	10,5	29,0	21,0	16,5	54,0	28,0	50
	OL 150-M12	13,0	29,0	21,0	16,5	54,0	28,0	50
	OL 150-M16	17,0	29,0	21,0	16,5	57,0	28,0	50
	OL 150-M20	21,0	32,0	21,0	16,5	59,0	28,0	50
185	OL 185-M10	10,5	35,0	24,0	19,0	66,0	31,0	50
	OL 185-M12	13,0	35,0	24,0	19,0	66,0	31,0	50
	OL 185-M16	17,0	35,0	24,0	19,0	66,0	31,0	50
	OL 185-M20	21,0	38,0	24,0	19,0	70,0	31,0	50
240	OL 240-M10	10,5	38,0	26,0	21,0	73,5	35,0	50
	OL 240-M12	13,0	38,0	26,0	21,0	73,5	35,0	50
	OL 240-M16	17,0	38,0	26,0	21,0	73,5	35,0	50
	OL 240-M20	21,0	38,0	26,0	21,0	73,5	35,0	50
300	OL 300-M12	13,0	48,0	30,0	24,0	82,5	45,0	10
	OL 300-M16	17,0	48,0	30,0	24,0	82,5	45,0	10
	OL 300-M20	21,0	48,0	30,0	24,0	82,5	45,0	10
400	OL 400-M16	17,0	48,0	33,5	27,5	90,0	50,0	10
	OL 400-M20	20,0	48,0	33,5	27,5	90,0	50,0	10
500	OL 500-M16	17,0	55,0	38,0	31,0	112,5	70,0	10
	OL 500-M20	21,0	55,0	38,0	31,0	112,5	70,0	10

Oka lehčená Cu 90°

Použitý materiál: měď

Povrchová úprava: galvanické cínování

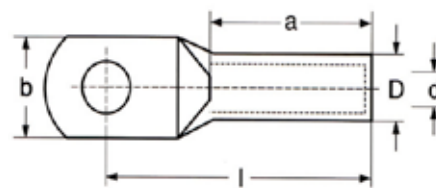


Průřez (mm ²)	Objednací kód	Otvor pro šroub	Rozměry (mm)					Balení (ks)
			d1	a	b	d2	l	
6	OL90R 6-M5	5,5	3,5	9,0	10,0	6,5	9,0	100
	OL90R 6-M6	6,5	3,5	9,0	12,0	6,5	10,0	100
	OL90R 6-M8	8,4	3,5	9,0	14,0	6,5	13,0	100
	OL90R 6-M10	10,5	3,5	9,0	17,0	6,5	15,0	100
10	OL90R 10-M5	5,5	4,5	10,0	12,0	7,0	10,0	100
	OL90R 10-M6	6,5	4,5	10,0	12,0	7,0	10,0	100
	OL90R 10-M8	8,4	4,5	10,0	15,0	7,0	13,0	100
	OL90R 10-M10	10,5	4,5	10,0	17,0	7,0	15,0	100
16	OL90R 16-M5	5,5	5,5	13,0	12,0	8,5	10,0	100
	OL90R 16-M6	6,5	5,5	13,0	12,0	8,5	11,0	100
	OL90R 16-M8	8,4	5,5	13,0	15,0	8,5	13,0	100
	OL90R 16-M10	10,5	5,5	13,0	17,0	8,5	15,0	100
25	OL90R 25-M5	5,5	7,0	15,0	14,0	10,0	11,0	100
	OL90R 25-M6	6,5	7,0	15,0	14,0	10,0	11,0	100
	OL90R 25-M8	8,4	7,0	15,0	16,0	10,0	13,0	100
	OL90R 25-M10	10,5	7,0	15,0	18,0	10,0	15,0	100
35	OL90R 35-M6	6,5	8,5	17,0	16,0	12,0	12,0	100
	OL90R 35-M8	8,4	8,5	17,0	17,0	12,0	13,0	100
	OL90R 35-M10	10,5	8,5	17,0	19,0	12,0	15,0	100
	OL90R 35-M12	13,0	8,5	17,0	21,0	12,0	18,0	100
50	OL90R 50-M8	8,4	10,0	19,0	20,0	14,0	13,0	100
	OL90R 50-M10	10,5	10,0	19,0	20,0	14,0	16,0	100
	OL90R 50-M12	13,0	10,0	19,0	23,0	14,0	18,0	100
70	OL90R 70-M8	8,4	12,0	21,0	23,0	16,5	14,0	50
	OL90R 70-M10	10,5	12,0	21,0	23,0	16,5	16,0	50
	OL90R 70-M12	13,0	12,0	21,0	23,0	16,5	18,0	50
95	OL90R 95-M8	8,4	13,5	25,0	26,0	18,0	17,0	50
	OL90R 95-M10	10,5	13,5	25,0	26,0	18,0	18,0	50
	OL90R 95-M12	13,0	13,5	25,0	26,0	18,0	18,0	50
120	OL90R 120-M10	10,5	15,0	26,0	28,0	19,5	17,0	50
	OL90R 120-M12	13,0	15,0	26,0	28,0	19,5	18,0	50
	OL90R 120-M16	17,0	15,0	26,0	28,0	19,5	18,0	50

Oka Cu dle DIN

Použitý materiál:
Povrchová úprava:
Vyrobeno dle normy:

měď
galvanické cínování
DIN 46235



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Otvor pro šroub	Rozměry (mm)				Balení (ks)
			b	D	d	l	
6	KUV 6-M5	5,5	8,5	5,5	3,8	24,0	100
	KUV 6-M6	6,5	8,5	5,5	3,8	24,0	100
	KUV 6-M8	8,4	13,0	5,5	3,8	24,0	100
10	KUV 10-M5	5,5	9,0	6,0	4,5	27,0	100
	KUV 10-M6	6,5	9,0	6,0	4,5	27,0	100
	KUV 10-M8	8,4	13,0	6,0	4,5	27,0	100
	KUV 10-M10	10,5	15,0	6,0	4,5	27,0	100
16	KUV 16-M6	6,5	13,0	8,5	5,5	36,0	100
	KUV 16-M8	8,4	13,0	8,5	5,5	36,0	100
	KUV 16-M10	10,5	17,0	8,5	5,5	36,0	100
	KUV 16-M12	13,0	18,0	8,5	5,5	36,0	100
25	KUV 25-M6	6,5	14,0	10,0	7,0	38,0	100
	KUV 25-M8	8,4	16,0	10,0	7,0	38,0	100
	KUV 25-M10	10,5	17,0	10,0	7,0	38,0	100
	KUV 25-M12	13,0	19,0	10,0	7,0	38,0	100
35	KUV 35-M6	6,5	17,0	12,5	8,2	42,0	100
	KUV 35-M8	8,4	17,0	12,5	8,2	42,0	100
	KUV 35-M10	10,5	19,0	12,5	8,2	42,0	100
	KUV 35-M12	13,0	21,0	12,5	8,2	42,0	100
	KUV 35-M16	17,0	24,0	12,5	8,2	42,0	100
50	KUV 50-M6	6,5	20,0	14,5	10,0	52,0	100
	KUV 50-M8	8,4	20,0	14,5	10,0	52,0	100
	KUV 50-M10	10,5	22,0	14,5	10,0	52,0	100
	KUV 50-M12	13,0	24,0	14,5	10,0	52,0	100
	KUV 50-M16	17,0	28,0	14,5	10,0	52,0	100
70	KUV 70-M8	8,4	24,0	16,5	11,5	55,0	50
	KUV 70-M10	10,5	24,0	16,5	11,5	55,0	50
	KUV 70-M12	13,0	24,0	16,5	11,5	55,0	50
	KUV 70-M16	17,0	30,0	16,5	11,5	55,0	50
95	KUV 95-M8	8,4	28,0	19,0	13,5	65,0	50
	KUV 95-M10	10,5	28,0	19,0	13,5	65,0	50
	KUV 95-M12	13,0	28,0	19,0	13,5	65,0	50
	KUV 95-M16	17,0	32,0	19,0	13,5	65,0	50
120	KUV 120-M10	10,5	32,0	21,0	15,5	70,0	50
	KUV 120-M12	13,0	32,0	21,0	15,5	70,0	50
	KUV 120-M16	17,0	32,0	21,0	15,5	70,0	50
	KUV 120-M20	21,0	38,0	21,0	15,5	70,0	50
150	KUV 150-M10	10,5	34,0	23,5	17,0	78,0	25
	KUV 150-M12	13,0	34,0	23,5	17,0	78,0	25
	KUV 150-M16	17,0	34,0	23,5	17,0	78,0	25
	KUV 150-M20	21,0	40,0	23,5	17,0	78,0	25
185	KUV 185-M10	10,5	37,0	25,5	19,0	82,0	25
	KUV 185-M12	13,0	37,0	25,5	19,0	82,0	25
	KUV 185-M16	17,0	37,0	25,5	19,0	82,0	25
	KUV 185-M20	21,0	40,0	25,5	19,0	82,0	25
240	KUV 240-M10	10,5	42,0	29,0	21,5	92,0	25
	KUV 240-M12	13,0	42,0	29,0	21,5	92,0	25
	KUV 240-M16	17,0	42,0	29,0	21,5	92,0	25
	KUV 240-M20	21,0	45,0	29,0	21,5	92,0	25

Abtech

Anamet

Bimed

Reiku

Technik

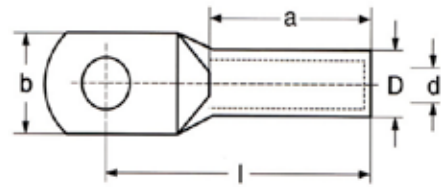
125

Technik

Oka Cu dle DIN

Použitý materiál:
Povrchová úprava:
Vyrobeno dle normy:

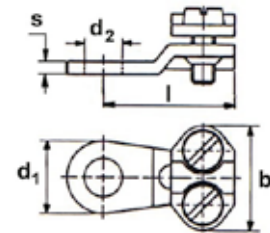
měď
galvanické cínování
DIN 46235



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Otvor pro šroub	Rozměry (mm)				Balení (ks)
			b	D	d	l	
300	KUV 300-M12	13,0	46,0	32,0	24,5	100,0	25
	KUV 300-M16	17,0	46,0	32,0	24,5	100,0	25
	KUV 300-M20	21,0	46,0	32,0	24,5	100,0	25
400	KUV 400-M16	17,0	54,0	38,5	27,5	115,0	20
	KUV 400-M20	20,0	54,0	38,5	27,5	115,0	20
500	KUV 500-M16	17,0	60,0	42,0	31,0	125,0	20
	KUV 500-M20	21,0	60,0	42,0	31,0	125,0	20

Oka příložková Cu s jednou příložkou

Použitý materiál: oko - měď galvanicky cínovaná
šrouby - Cu bez povrchové úpravy



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)					Šroub	Balení (ks)
		d1	d2	l	s	b		
6 - 10	OP 6-10/2xM 6	15,0	6,5	23,0	2,0	18,0	M4x10	10
	OP 6-10/2xM 8	15,0	8,5	23,0	2,0	18,0	M4x10	10
10 - 16	OP 10-16/2xM 6	15,0	6,5	27,0	2,5	20,5	M5x12	10
	OP 10-16/2xM 8	15,0	8,5	27,0	2,5	20,5	M5x12	10
16 - 25	OP 16-25/2xM 8	17,0	8,5	30,0	2,5	20,5	M5x12	10
	OP 16-25/2xM10	17,0	10,5	30,0	2,5	20,5	M5x12	10

Oka lehčená Cu izolovaná

Použitý materiál:

oko - měď

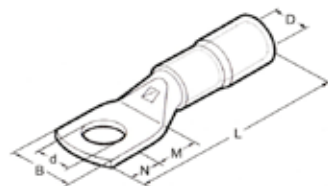
izolace - Polyamid (Nylon, PA)

Povrchová úprava:

galvanické cínování

Teplotní stálost izolace:

-55°C až +125°C



Průřez (mm ²)	Objednáací kód	Rozměry (mm)						Balení (ks)
		D	B	M	N	L	d	
10	NL 10-M4	8,0	10,0	5,0	4,0	34,1	4,3	100
	NL 10-M5	8,0	10,0	6,5	6,0	37,6	5,3	100
	NL 10-M6	8,0	11,0	7,0	6,0	38,1	6,4	100
	NL 10-M8	8,0	15,0	9,0	8,0	42,1	8,4	100
	NL 10-M10	8,0	18,0	11,0	10,0	46,1	10,5	100
	NL 10-M12	8,0	19,0	14,0	12,0	51,1	13,2	100
16	NL 16-M4	9,2	11,5	5,0	4,0	38,6	4,3	100
	NL 16-M5	9,2	11,5	6,5	6,0	42,1	5,3	100
	NL 16-M6	9,2	11,5	7,0	6,0	42,6	6,4	100
	NL 16-M8	9,2	15,0	9,0	8,0	46,6	8,4	100
	NL 16-M10	9,2	18,0	11,0	10,0	50,6	10,5	100
	NL 16-M12	9,2	20,0	14,0	12,0	55,6	13,2	100
25	NL 25-M4	11,1	14,0	5,0	4,0	41,0	4,3	100
	NL 25-M5	11,1	14,0	6,5	6,0	44,5	5,3	100
	NL 25-M6	11,1	14,0	7,0	6,0	45,0	6,4	100
	NL 25-M8	11,1	15,0	9,0	8,0	49,0	8,4	100
	NL 25-M10	11,1	18,0	11,0	10,0	53,0	10,5	100
	NL 25-M12	11,1	21,0	14,0	12,0	58,0	13,2	100
35	NL 35-M6	13,6	15,0	8,0	7,0	54,0	6,4	50
	NL 35-M8	13,6	17,0	9,0	8,0	56,0	8,4	50
	NL 35-M10	13,6	18,5	11,0	10,0	60,0	10,5	50
	NL 35-M12	13,6	21,0	14,0	12,0	65,0	13,2	50
50	NL 50-M6	15,7	15,0	8,0	7,0	59,5	6,4	25
	NL 50-M8	15,7	19,8	9,0	8,0	61,5	8,4	25
	NL 50-M10	15,7	19,8	11,0	10,0	65,5	10,5	25
	NL 50-M12	15,7	22,0	14,0	12,0	70,5	13,2	25
70	NL 70-M6	17,9	23,0	8,0	7,0	63,8	6,4	25
	NL 70-M8	17,9	23,0	9,0	8,0	65,8	8,4	25
	NL 70-M10	17,9	23,0	11,0	10,0	69,8	10,5	25
	NL 70-M12	17,9	23,0	14,0	12,0	74,8	13,2	25
	NL 70-M16	17,9	27,0	16,5	13,5	78,8	17,0	25
95	NL 95-M8	20,0	27,0	9,0	8,0	70,6	8,4	25
	NL 95-M10	20,0	27,0	11,0	10,0	74,6	10,5	25
	NL 95-M12	20,0	27,0	14,0	12,0	79,6	13,2	25
	NL 95-M16	20,0	27,0	16,5	13,5	83,6	17,0	25
120	NL 120-M10	22,4	30,0	11,0	10,0	81,5	10,5	25
	NL 120-M12	22,4	30,0	14,0	12,0	86,5	13,2	25
	NL 120-M16	22,4	30,0	16,5	13,5	90,5	17,0	25
150	NL 150-M12	25,0	34,2	16,0	14,0	95,0	13,2	15
	NL 150-M16	25,0	34,2	19,0	17,0	101,0	17,0	15

Abtech

Anamet

Bimed

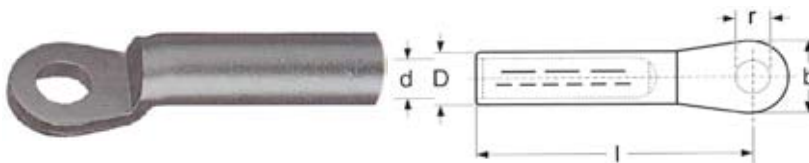
Reiku

Technik

Oka Al plná 1 - 36 kV

Použitý materiál:
Povrchová úprava:
Vyrobeno dle normy:

čistý hliník
mechanická
DIN 46329

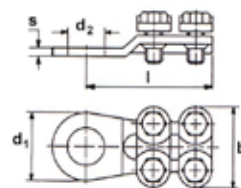


Průřez (mm ²) rm/sm	re	Objednací kód bez vazelíny	Objednací kód s vazelínou	Rozměry (mm)					Balení (ks)
				D	d	l	b	r	
16	25	AL 16-M 8	AL-F 16-M 8	12,0	5,4	50,0	20,0	8,4	100
		AL 16-M10	AL-F 16-M10	12,0	5,4	50,0	25,0	10,5	100
25	35	AL 25-M 8	AL-F 25-M 8	12,0	6,8	50,0	20,0	8,4	100
		AL 25-M10	AL-F 25-M10	12,0	6,8	50,0	25,0	10,5	100
		AL 25-M12	AL-F 25-M12	12,0	6,8	50,0	25,0	13,0	100
35	50	AL 35-M 8	AL-F 35-M 8	14,0	8,0	62,0	25,0	8,4	50
		AL 35-M10	AL-F 35-M10	14,0	8,0	62,0	25,0	10,5	50
		AL 35-M12	AL-F 35-M12	14,0	8,0	62,0	25,0	13,0	50
50	70	AL 50-M 8	AL-F 50-M 8	16,0	9,8	62,0	25,0	8,4	50
		AL 50-M10	AL-F 50-M10	16,0	9,8	62,0	25,0	10,5	50
		AL 50-M12	AL-F 50-M12	16,0	9,8	62,0	25,0	13,0	50
70	95	AL 70-M 8	AL-F 70-M 8	18,5	11,2	72,0	25,0	8,4	50
		AL 70-M10	AL-F 70-M10	18,5	11,2	72,0	25,0	10,5	50
		AL 70-M12	AL-F 70-M12	18,5	11,2	72,0	25,0	13,0	50
95	120	AL 95-M10	AL-F 95-M10	22,0	13,2	78,0	25,0	10,5	50
		AL 95-M12	AL-F 95-M12	22,0	13,2	78,0	25,0	13,0	50
		AL 95-M16	AL-F 95-M16	22,0	13,2	79,5	30,0	17,0	50
120	150	AL 120-M10	AL-F 120-M10	23,0	14,7	84,0	30,0	10,5	50
		AL 120-M12	AL-F 120-M12	23,0	14,7	84,0	30,0	13,0	50
		AL 120-M16	AL-F 120-M16	23,0	14,7	84,0	30,0	17,0	50
150	185	AL 150-M10	AL-F 150-M10	25,0	16,3	90,0	30,0	10,5	50
		AL 150-M12	AL-F 150-M12	25,0	16,3	90,0	30,0	13,0	50
		AL 150-M16	AL-F 150-M16	25,0	16,3	90,0	30,0	17,0	50
185	240	AL 185-M10	AL-F 185-M10	28,5	18,3	91,0	30,0	10,5	25
		AL 185-M12	AL-F 185-M12	28,5	18,3	91,0	30,0	13,0	25
		AL 185-M16	AL-F 185-M16	28,5	18,3	91,0	30,0	17,0	25
240	300	AL 240-M10	AL-F 240-M10	32,0	21,0	103,0	38,0	10,5	25
		AL 240-M12	AL-F 240-M12	32,0	21,0	103,0	38,0	13,0	25
		AL 240-M16	AL-F 240-M16	32,0	21,0	103,0	38,0	17,0	25
300		AL 300-M12	AL-F 300-M12	34,0	23,3	103,0	38,0	13,0	25
		AL 300-M16	AL-F 300-M16	34,0	23,3	103,0	38,0	17,0	25

Vysvětlivky: rm - vodič kruhový laněný
sm - vodič sektorový laněný, zkroužený
re - vodič kruhový plný

Oka příložková Cu se dvěma příložkami

Použitý materiál: oko - měď galvanicky cínovaná
šrouby - Cu bez povrchové úpravy



Průřez (mm ²)	Objednací kód	Rozměry (mm)					Šroub	Balení (ks)
		d1	d2	l	s	b		
16-25	OP 16-25/4xM 6	18,5	6,5	36,0	3,0	22,5	M5x12	10
	OP 16-25/4xM 8	18,5	8,5	36,0	3,0	22,5	M5x12	10
	OP 16-25/4xM10	19,5	10,5	37,0	3,0	22,5	M5x12	10
25 - 35	OP 25-35/4xM 8	18,5	8,5	38,5	3,0	24,0	M5x12	10
	OP 25-35/4xM10	21,5	10,5	42,0	3,0	24,0	M5x12	10
35 - 50	OP 35-50/4xM 8	19,0	8,5	46,0	3,5	28,0	M6x16	10
	OP 35-50/4xM10	19,0	10,5	46,0	3,5	28,0	M6x16	10
50 - 70	OP 50-70/4xM 8	23,5	8,5	51,0	4,0	31,0	M6x16	10
	OP 50-70/4xM10	23,5	10,5	51,0	4,0	31,0	M6x16	10
	OP 50-70/4xM12	23,5	13,0	51,0	4,0	31,0	M6x16	10
70 - 95	OP 70-95/4xM10	24,0	10,5	57,0	4,5	34,0	M6x20	10
	OP 70-95/4xM12	24,0	13,0	57,0	4,5	34,0	M6x20	10
70 - 120	OP 70-120/4xM10	29,0	10,5	60,0	5,0	39,0	M7x20	10
	OP 70-120/4xM12	29,0	13,0	60,0	5,0	39,0	M7x20	10
95 - 150	OP 95-150/4xM10	30,0	10,5	61,0	5,0	42,0	M8x25	10
	OP 95-150/4xM12	30,0	13,0	61,0	5,0	42,0	M8x25	10
150 - 240	OP 150-240/4xM12	34,0	13,0	68,5	5,0	48,5	M8x25	10
	OP 150-240/4xM16	34,0	17,0	68,5	5,0	48,5	M8x25	10
185 - 300	OP 185-300/4xM12	32,0	13,0	68,5	5,0	50,0	M8x30	10
	OP 185-300/4xM16	32,0	17,0	68,5	5,0	50,0	M8x30	10