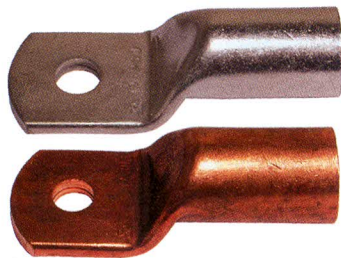


## Końcówki oczkowe rurowe typu KOR i KM

**Materiał:** Cu.  
**Pokrycie:**

KOR – cynowane galwanicznie;  
KM – niecynowane.

**Wykonanie:** standard.

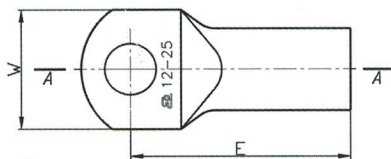


## Tubular ring terminals KOR and KM types

**Material:** Cu.  
**Surface:**

KOR – tin-plated;  
KM – uncoated.

**Design:** standard.

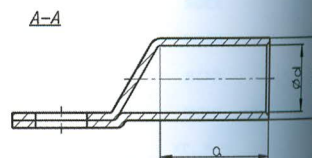


## Трубчатые очковые наконечники типа KOR и KM

**Материал:** Cu.  
**Покрытие:**

KOR – гальванически лужёные;  
KM – без покрытия.

**Исполнение:** стандартное.



Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Crimp					Die	Scales	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка			
						d	D	a	E	W			Nr gniazda Die code No. № гнезда	Wąskie Narrow Узкое	Szerokie Wide Широкое	
KOR 0,75/3	E11KM-01020100100	-	-	0,75	M 3				12,0	6,0			0,060			
KOR 0,75/4	E11KM-01020100200	-	-		M 4	1,3	2,8	6	13,0	6,5	100			0,060		
KOR 0,75/5	E11KM-01020100300	-	-		M 5				15,0	7,5				0,060		
KOR 1,5/3	E11KM-01020100400	-	-	1,5	M 3				12,0	6,5			0,075			
KOR 1,5/4	E11KM-01020100500	-	-		M 4	1,8	3,3	6	13,0	6,5	100			0,095		
KOR 1,5/5	E11KM-01020100600	-	-		M 5				15,0	7,5				0,085		
KOR 1,5/6	E11KM-01020100700	-	-	M 6				16,0	9,0				0,096			
KOR 2,5/3	E11KM-01020100800	-	-	2,5	M 3				12,0	7,5			0,130			
KOR 2,5/4	E11KM-01020100900	-	-		M 4				13,0	7,5				0,130		
KOR 2,5/5	E11KM-01020101000	-	-		M 5	2,3	4,2	6	14,0	8,5	100			0,140		
KOR 2,5/6	E11KM-01020101100	-	-	M 6				16,0	9,5				0,155			
KOR 2,5/8	E11KM-01020101200	-	-	M 8				20,0	13,0				0,190			
KOR 4/4	E11KM-01020101300	-	-	4	M 4				17,0	8,5			0,220			
KOR 4/5	E11KM-01020101400	-	-		M 5	3,0	5,0	8	17,0	9,0	100			0,215		
KOR 4/6	E11KM-01020101500	-	-		M 6				19,0	10,0				0,260		
KOR 4/8	E11KM-01020101600	-	-	M 8				22,0	13,0				0,280			
KOR 6/4	E11KM-01020101700	-	-	6	M 4				18,0	9,5			0,300			
KOR 6/5	E11KM-01020101800	-	-		M 5				21,0	11,5				0,310		
KOR 6/6	E11KM-01020101900	-	-		M 6	3,6	5,6	9	21,0	11,5	100			0,350		
KOR 6/8	E11KM-01020102000	-	-	M 8				23,0	13,0				0,370			
KOR 6/10	E11KM-01020102100	-	-	M 10				25,0	16,0				0,400			
KOR 6/12	E11KM-01020102200	-	-	M 12				25,0	19,0				0,400			
KOR 10/5	E11KM-01020102300	KM 10/5	E11KM-01010102300	10	M 5				21,0	12,0			0,530			
KOR 10/6	E11KM-01020102400	KM 10/6	E11KM-01010102400		M 6				21,5	12,0				0,520		
KOR 10/8	E11KM-01020102500	KM 10/8	E11KM-01010102500		M 8	4,5	7,0	10	23,5	15,0	100			0,600		
KOR 10/10	E11KM-01020102600	KM 10/10	E11KM-01010102600	M 10				25,5	17,0				0,650			
KOR 10/12	E11KM-01020102700	KM 10/12	E11KM-01010102700	M 12				26,5	19,0				0,640			
KOR 16/5	E11KM-01020102800	KM 16/5	E11KM-01010102800	16	M 5				25,0	12,0			0,910			
KOR 16/6	E11KM-01020102900	KM 16/6	E11KM-01010102900		M 6				25,5	12,0				0,900		
KOR 16/8	E11KM-01020103000	KM 16/8	E11KM-01010103000		M 8	5,5	8,5	13	27,5	15,0	100			0,970		
KOR 16/10	E11KM-01020103100	KM 16/10	E11KM-01010103100	M 10				29,5	17,0				1,000			
KOR 16/12	E11KM-01020103250	KM 16/12	E11KM-01010103200	M 12				30,5	19,0				1,100			
KOR 25/5	E11KM-01020103300	KM 25/5	E11KM-01010103300	25	M 5				28,0	14,0			1,180			
KOR 25/6	E11KM-01020103400	KM 25/6	E11KM-01010103400		M 6				28,5	14,0				1,220		
KOR 25/8	E11KM-01020103500	KM 25/8	E11KM-01010103500		M 8	7,0	10,0	15	30,5	16,0	100			1,250		
KOR 25/10	E11KM-01020103600	KM 25/10	E11KM-01010103600	M 10				32,5	18,0				1,300			
KOR 25/12	E11KM-01020103700	KM 25/12	E11KM-01010103700	M 12				33,5	19,0				1,300			
KOR 25/14	E11KM-01020103800	KM 25/14	E11KM-01010103800	M 14				35,5	21,0				1,450			

Typ Type Тип	Item No.
KOR 35/6	E11KM-
KOR 35/8	E11KM-
KOR 35/10	E11KM-
KOR 35/12	E11KM-
KOR 35/14	E11KM-
KOR 35/16	E11KM-
KOR 50/6	E11KM-
KOR 50/8	E11KM-
KOR 50/10	E11KM-
KOR 50/12	E11KM-
KOR 50/14	E11KM-
KOR 50/16	E11KM-
KOR 50/20	E11KM-
KOR 70/6	E11KM-
KOR 70/8	E11KM-
KOR 70/10	E11KM-
KOR 70/12	E11KM-
KOR 70/14	E11KM-
KOR 70/16	E11KM-
KOR 70/20	E11KM-
KOR 95/8	E11KM-
KOR 95/10	E11KM-
KOR 95/12	E11KM-
KOR 95/14	E11KM-
KOR 95/16	E11KM-
KOR 95/20	E11KM-
KOR 120/8	E11KM-
KOR 120/10	E11KM-
KOR 120/12	E11KM-
KOR 120/14	E11KM-
KOR 120/16	E11KM-
KOR 120/20	E11KM-
KOR 150/8	E11KM-
KOR 150/10	E11KM-
KOR 150/12	E11KM-
KOR 150/14	E11KM-
KOR 150/16	E11KM-
KOR 150/20	E11KM-
KOR 185/10	E11KM-
KOR 185/12	E11KM-
KOR 185/14	E11KM-
KOR 185/16	E11KM-
KOR 185/20	E11KM-
KOR 240/10	E11KM-
KOR 240/12	E11KM-
KOR 240/14	E11KM-
KOR 240/16	E11KM-
KOR 240/20	E11KM-
KOR 300/10	E11KM-
KOR 300/12	E11KM-
KOR 300/14	E11KM-
KOR 300/16	E11KM-
KOR 300/20	E11KM-
KOR 400/12	E11KM-
KOR 400/14	E11KM-
KOR 400/16	E11KM-
KOR 400/20	E11KM-
KOR 500/12	E11KM-
KOR 500/20	E11KM-
KOR 625/12	E11KM-
KOR 625/16	E11KM-
KOR 625/20	E11KM-

Uwaga!  
- żyły sektorowe muszą być "na okrągło".



КОВЫЕ  
ТИПА

ужёные;



Запрессовка  
заклёпок  
crimping  
зажатий

Szerokie  
Wide  
Широкое

Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим								Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка					
						d	D	a	E	W			Nr gniazda Die code No. № гнезда	Liczba zacisków No. of crimping Число зажатий	Wąskie Narrow Узкое	Szerokie Wide Широкое		
KOR 35/6	E11KM-01020103900	KM 35/6	E11KM-01010103900		M 6				31,5	18,0								
KOR 35/8	E11KM-01020104000	KM 35/8	E11KM-01010104000		M 8				33,5	18,0								
KOR 35/10	E11KM-01020104100	KM 35/10	E11KM-01010104100		M 10				35,5	18,0								
KOR 35/12	E11KM-01020104200	KM 35/12	E11KM-01010104200	35	M 12	8,5	12,0	17	36,5	20,0	100		12	2			1	
KOR 35/14	E11KM-01020104300	KM 35/14	E11KM-01010104300		M 14				38,5	21,0								
KOR 35/16	E11KM-01020104400	KM 35/16	E11KM-01010104400		M 16				39,5	26,0								
KOR 50/6	E11KM-01020104500	KM 50/6	E11KM-01010104500		M 6				34,5	20,0								
KOR 50/8	E11KM-01020104600	KM 50/8	E11KM-01010104600		M 8				36,5	20,0								
KOR 50/10	E11KM-01020104700	KM 50/10	E11KM-01010104700		M 10				38,5	20,0								
KOR 50/12	E11KM-01020104800	KM 50/12	E11KM-01010104800	50	M 12	10,0	14,0	19	39,5	23,0	100		14	2			1	
KOR 50/14	E11KM-01020104900	KM 50/14	E11KM-01010104900		M 14				41,5	23,0								
KOR 50/16	E11KM-01020105000	KM 50/16	E11KM-01010105000		M 16				42,5	28,0								
KOR 50/20	E11KM-01020105100	KM 50/20	E11KM-01010105100		M 20				47,0	30,0								
KOR 70/6	E11KM-01020105200	KM 70/6	E11KM-01010105200		M 6				40,5	23,0								
KOR 70/8	E11KM-01020105300	KM 70/8	E11KM-01010105300		M 8				40,5	23,0								
KOR 70/10	E11KM-01020105400	KM 70/10	E11KM-01010105400		M 10				43,5	23,0								
KOR 70/12	E11KM-01020105500	KM 70/12	E11KM-01010105500	70	M 12	12,0	16,5	21	43,5	23,0	100		16	2			1	
KOR 70/14	E11KM-01020105600	KM 70/14	E11KM-01010105600		M 14				46,5	28,0								
KOR 70/16	E11KM-01020105700	KM 70/16	E11KM-01010105700		M 16				46,5	28,0								
KOR 70/20	E11KM-01020105800	KM 70/20	E11KM-01010105800		M 20				51,0	31,0								
KOR 95/8	E11KM-01020105900	KM 95/8	E11KM-01010105900		M 8				47,0	26,0								
KOR 95/10	E11KM-01020106000	KM 95/10	E11KM-01010106000		M 10				47,0	26,0								
KOR 95/12	E11KM-01020106100	KM 95/12	E11KM-01010106100		M 12				47,0	26,0								
KOR 95/14	E11KM-01020106200	KM 95/14	E11KM-01010106200	95	M 14	13,5	18,0	24	50,0	26,0	50		17	2			1	
KOR 95/16	E11KM-01020106300	KM 95/16	E11KM-01010106300		M 16				50,0	29,0								
KOR 95/20	E11KM-01020106400	KM 95/20	E11KM-01010106400		M 20				54,5	35,0								
KOR 120/8	E11KM-01020106500	KM 120/8	E11KM-01010106500		M 10				50,0	29,0								
KOR 120/10	E11KM-01020106600	KM 120/10	E11KM-01010106600		M 10				50,0	29,0								
KOR 120/12	E11KM-01020106700	KM 120/12	E11KM-01010106700		M 12				50,0	29,0								
KOR 120/14	E11KM-01020106800	KM 120/14	E11KM-01010106800	120	M 14	15,0	19,5	26	53,0	29,0	50		19	2			1	
KOR 120/16	E11KM-01020106900	KM 120/16	E11KM-01010106900		M 16				53,0	29,0								
KOR 120/20	E11KM-01020107000	KM 120/20	E11KM-01010107000		M 20				57,5	35,0								
KOR 150/8	E11KM-01020107100	KM 150/8	E11KM-01010107100		M 8				54,0	31,0								
KOR 150/10	E11KM-01020107200	KM 150/10	E11KM-01010107200		M 10				54,0	31,0								
KOR 150/12	E11KM-01020107300	KM 150/12	E11KM-01010107300		M 12				54,0	31,0								
KOR 150/14	E11KM-01020107400	KM 150/14	E11KM-01010107400	150	M 14	16,5	21,0	29	57,0	31,0	50		20	2			1	
KOR 150/16	E11KM-01020107500	KM 150/16	E11KM-01010107500		M 16				57,0	31,0								
KOR 150/20	E11KM-01020107600	KM 150/20	E11KM-01010107600		M 20				61,5	35,0								
KOR 185/10	E11KM-01020107700	KM 185/10	E11KM-01010107700		M 10				56,5	35,0								
KOR 185/12	E11KM-01020107800	KM 185/12	E11KM-01010107800		M 12				56,5	35,0								
KOR 185/14	E11KM-01020107900	KM 185/14	E11KM-01010107900		M 14	19,0	24,0	30	59,5	35,0	50		23	3			1	
KOR 185/16	E11KM-01020108000	KM 185/16	E11KM-01010108000	185	M 16				59,5	35,0								
KOR 185/20	E11KM-01020108100	KM 185/20	E11KM-01010108100		M 20				64,0	38,0								
KOR 240/10	E11KM-01020108200	KM 240/10	E11KM-01010108200		M 10													
KOR 240/12	E11KM-01020108300	KM 240/12	E11KM-01010108300		M 12													
KOR 240/14	E11KM-01020108400	KM 240/14	E11KM-01010108400	240	M 14	21,0	26,0	38	73,5	38,0	50		25	4			2	
KOR 240/16	E11KM-01020108500	KM 240/16	E11KM-01010108500		M 16													
KOR 240/20	E11KM-01020108600	KM 240/20	E11KM-01010108600		M 20													
KOR 300/10	E11KM-01020108700	KM 300/10	E11KM-01010108700		M 10													
KOR 300/12	E11KM-01020108800	KM 300/12	E11KM-01010108800		M 12													
KOR 300/14	E11KM-01020108900	KM 300/14	E11KM-01010108900		M 14	24,0	30,0	45	82,5	43,0	25		28	-			2	
KOR 300/16	E11KM-01020109000	KM 300/16	E11KM-01010109000	300	M 16													
KOR 300/20	E11KM-01020109100	KM 300/20	E11KM-01010109100		M 20													
KOR 400/12	E11KM-01020109200	KM 400/12	E11KM-01010109200		M 12													
KOR 400/14	E11KM-01020109300	KM 400/14	E11KM-01010109300		M 14													
KOR 400/16	E11KM-01020109400	KM 400/16	E11KM-01010109400	400	M 16	27,5	33,5	50	90,0	49,0	25		32	-			2	
KOR 400/20	E11KM-01020109500	KM 400/20	E11KM-01010109500		M 20													
KOR 500/12	E11KM-01020109600	KM 500/12	E11KM-01010109600		M 12													
KOR 500/16	E11KM-01020109800	KM 500/16	E11KM-01010109800	500	M 16	31,0	38,0	70	112,5	55,0	25		36	-			3	
KOR 500/20	E11KM-01020109900	KM 500/20	E11KM-01010109900		M 20													
KOR 625/12	E11KM-01020110000	KM 625/12	E11KM-01010110000		M 12													
KOR 625/16	E11KM-01020110200	KM 625/16	E11KM-01010110200	625	M 16	34,0	40,0	70	114,0	60	25		38	-			3	
KOR 625/20	E11KM-01020110300	KM 625/20	E11KM-01010110300		M 20													

Uwaga!

- żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".

Nota!

- sector shaped conductors must be rounded with special dies.

Примечание!

- секторные жилы следует переформировать скруглить.

