



**Końcówki rurowe Cu standard / Tubular terminals Cu standard /
Трубчатые наконечники Cu в стандартном исполнении**

6/7

**Końcówki oczkowe
rurowe typu KOR i KM**

Materiał: Cu.

Pokrycie:

KOR – cynowane galwanicznie;
KM – niecynowane.

Narzędzia do zaciskania: str. 6/22.



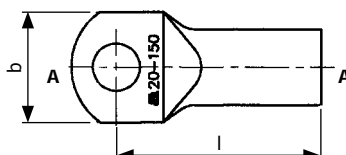
**Tubular ring terminals,
KOR and KM type**

Materiał: Cu.

Surface:

KOR – tin-plated;
KM – uncoated.

Crimping tools: p. 6/22.



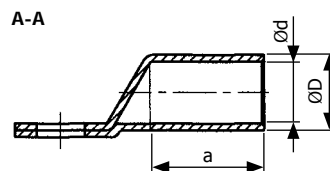
**Трубчатые очковые
наконечники типа
KOR и KM**

Материал: Cu.

Покрытие:

KOR – гальванически лужёные;
KM – без покрытия.

Зажимные инструменты: с. 6/22.



Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /мм ²]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm]/[мм]					[szt./pcs/шт.]	Opackowanie [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		
						d	D	a	l	b			Nr gniazda Die code No. № гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий	
												Mech. Mech.	Hydr. Гидр.		
KOR 0,75/3	340-105997	KM 0,75/3	340-127300	0,75	M 3	1,3	2,8	6	12	6,0	100	0,060	-	1	-
KOR 0,75/4	340-105998	KM 0,75/4	340-127301		M 4				13	6,5		0,060			
KOR 0,75/5	340-105999	KM 0,75/5	340-127302	1,5	M 5	1,8	3,3	6	15	7,5	100	0,060	-	1	-
KOR 1,5/3	340-106000	KM 1,5/3	340-127310		M 3				12	6,5		0,075			
KOR 1,5/4	340-106100	KM 1,5/4	340-127311		M 4				13	6,5		0,080			
KOR 1,5/5	340-106200	KM 1,5/5	340-127312		M 5				15	7,5		0,085			
KOR 1,5/6	340-106300	KM 1,5/6	340-127313	2,5	M 6	2,3	4,2	6	16	9	100	0,095	-	1	-
KOR 2,5/3	340-107300	KM 2,5/3	340-127320		M 3				12	7,5		0,130			
KOR 2,5/4	340-107310	KM 2,5/4	340-127321		M 4				13	7,5		0,130			
KOR 2,5/5	340-107350	KM 2,5/5	340-127322		M 5				14	8,5		0,140			
KOR 2,5/6	340-107400	KM 2,5/6	340-127323	4	M 6	3	5	8	16	9,5	100	0,150	-	1	-
KOR 2,5/8	340-107450	KM 2,5/8	340-127324		M 8				20	13		0,190			
KOR 4/4	340-107550	KM 4/4	340-127330		M 4				17	8,5		0,215			
KOR 4/5	340-107600	KM 4/5	340-127331		M 5				17	9		0,215			
KOR 4/6	340-108100	KM 4/6	340-127332	6	M 6	3,6	5,6	9	19	10	100	0,240	-	1	-
KOR 4/8	340-108200	KM 4/8	340-127333		M 8				22	13		0,280			
KOR 6/4	340-109290	KM 6/4	340-127340		M 4				18	9,5		0,400			
KOR 6/5	340-109300	KM 6/5	340-127341		M 5				21	11,5		0,400			
KOR 6/6	340-109400	KM 6/6	340-127342	6	M 6	3,6	5,6	9	21	11,5	100	0,400	4	1	1
KOR 6/8	340-109500	KM 6/8	340-127343		M 8				23	13		0,400			
KOR 6/10	340-109600	KM 6/10	340-127344		M 10				25	16		0,500			
KOR 6/12	340-109700	KM 6/12	340-127345		M 12				25	19		0,500			

**Końcówki rurowe Cu standard / Tubular terminals Cu standard /
Трубчатые наконечники Cu в стандартном исполнении**

**Końcówki oczkowe
rurowe typu KOR i KM**

Materiał: Cu.

Pokrycie:

KOR – cynowane galwanicznie;
KM – niecynowane.

Narzędzia do zaciskania: str. 6/22.



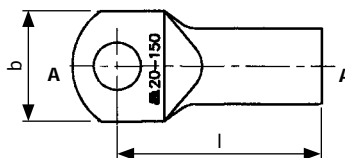
**Tubular ring terminals,
KOR and KM type**

Materiał: Cu.

Surface:

KOR – tin-plated;
KM – uncoated.

Crimping tools: p. 6/22.



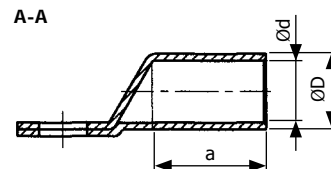
**Трубчатые очковые
наконечники типа
KOR и KM**

Материал: Cu.

Покрытие:

KOR – гальванически лужёные;
KM – без покрытия.

Зажимные инструменты: с. 6/22.

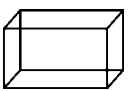



Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /mm ²]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]					[szt./pcs./шт.]	[kg] [kg] [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		
						d	D	a	l	b			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp число зажатий	
													Mech. Mech.	Hydr. Гидрав.	
KOR 10/5	340-110300	KM 10/5	340-127400	10	M 5	4,5	7,0	10	21	12	100	0,51	7	1	1
KOR 10/6	340-110400	KM 10/6	340-127410		M 6				21,5	12		0,52			
KOR 10/8	340-110500	KM 10/8	340-127420		M 8				23,5	15		0,56			
KOR 10/10	340-110600	KM 10/10	340-127430		M 10				25,5	17		0,6			
KOR 10/12	340-110700	KM 10/12	340-127440		M 12				26,5	19		0,58			
KOR 16/5	340-111300	KM 16/5	340-127450	16	M 5	5,5	8,5	13	25	12	100	0,88	8	2	1
KOR 16/6	340-111400	KM 16/6	340-127460		M 6				25,5	12		0,86			
KOR 16/8	340-111500	KM 16/8	340-127470		M 8				27,5	15		0,93			
KOR 16/10	340-111600	KM 16/10	340-127480		M 10				29,5	17		1,0			
KOR 16/12	340-111700	KM 16/12	340-127490		M 12				30,5	19		0,97			
KOR 25/5	340-112300	KM 25/5	340-127498	25	M 5	7,0	10,0	15	28	14	100	1,18	10	2	1
KOR 25/6	340-112400	KM 25/6	340-127500		M 6				28,5	14		1,23			
KOR 25/8	340-112500	KM 25/8	340-127510		M 8				30,5	16		1,32			
KOR 25/10	340-112600	KM 25/10	340-127520		M 10				32,5	18		1,36			
KOR 25/12	340-112700	KM 25/12	340-127530		M 12				33,5	19		1,3			
KOR 25/14	340-112710	KM 25/14	340-127535		M 14				35,5	21		1,76			
KOR 35/6	340-113400	KM 35/6	340-127540	35	M 6	8,5	12,0	17	31,5	18	100	1,82	12	2	1
KOR 35/8	340-113500	KM 35/8	340-127550		M 8				33,5	18		1,98			
KOR 35/10	340-113600	KM 35/10	340-127560		M 10				35,5	18		2,1			
KOR 35/12	340-113700	KM 35/12	340-127570		M 12				36,5	20		2,05			
KOR 35/14	340-113710	KM 35/14	340-127572		M 14				38,5	21		2,1			
KOR 35/16	340-113720	KM 35/16	340-127574		M 16				39,5	26		2,05			
KOR 50/6	340-114401	KM 50/6	340-127578	50	M 6	10	14,0	19	34,5	20	100	2,58	14	2	1
KOR 50/8	340-114501	KM 50/8	340-127580		M 8				36,5	20		2,8			
KOR 50/10	340-114601	KM 50/10	340-127590		M 10				38,5	20		3,05			
KOR 50/12	340-114701	KM 50/12	340-127600		M 12				39,5	23		2,95			
KOR 50/14	340-114751	KM 50/14	340-127605		M 14				41,5	23		3,2			
KOR 50/16	340-114801	KM 50/16	340-127610		M 16				42,5	28		3,3			
KOR 50/20	340-114851	KM 50/20	340-127615		M 20				47	30		3,0			



**Końcówki rurowe Cu standard / Tubular terminals Cu standard /
Трубчатые наконечники Cu в стандартном исполнении**

6/9

Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Przekrój Cross section Сечение [mm ² /мм ²]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]					 [szt./pcs./шт.]	 Опакowanie [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка										
						d	D	a	l	b			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zacińców No. of crimp Число зажатий									
												Mech. Mech.	Hydr. Hydr.										
												Механ.	Гидрав.										
KOR 70/6	340-115401	KM 70/6	340-127618	70	M 6	12	16,5	21	40,5	23	100	4,28	16	2	1								
KOR 70/8	340-115501	KM 70/8	340-127620		M 8				40,5	23		4,26											
KOR 70/10	340-115601	KM 70/10	340-127630		M 10				43,5	23		4,7											
KOR 70/12	340-115701	KM 70/12	340-127640		M 12				43,5	23		4,5											
KOR 70/14	340-115751	KM 70/14	340-127645		M 14				46,5	28		4,85											
KOR 70/16	340-115801	KM 70/16	340-127650		M 16				46,5	28		4,85											
KOR 70/20	340-115901	KM 70/20	340-127660		M 20				51,0	31		4,72											
KOR 95/8	340-116501	KM 95/8	340-127670	95	M 8	13,5	18,0	24	47	25	50	2,9	17	2	1								
KOR 95/10	340-116601	KM 95/10	340-127680		M 10				47	25		2,72											
KOR 95/12	340-116701	KM 95/12	340-127690		M 12				47	25		2,75											
KOR 95/14	340-116751	KM 95/14	340-127695		M 14				50	25		2,85											
KOR 95/16	340-116801	KM 95/16	340-127700		M 16				50	29		2,95											
KOR 95/20	340-116901	KM 95/20	340-127710		M 20				54,5	35		3,09											
KOR 120/8	340-117590	KM 120/8	340-127715		M 10				50	29		3,3											
KOR 120/10	340-117601	KM 120/10	340-127720	120	M 10	15	19,5	26	50	29	50	3,3	18	2	1								
KOR 120/12	340-117701	KM 120/12	340-127730		M 12				50	29		3,17											
KOR 120/14	340-117751	KM 120/14	340-127735		M 14				53	29		3,2											
KOR 120/16	340-117801	KM 120/16	340-127740		M 16				53	29		3,27											
KOR 120/20	340-117901	KM 120/20	340-127750		M 20				57,5	35		3,65											
KOR 150/8	340-118001	KM 150/8	340-127755		150				M 8	16,5		21,0				29	54	31	50	3,78	20	2	1
KOR 150/10	340-118601	KM 150/10	340-127760						M 10								54	31		3,82			
KOR 150/12	340-118701	KM 150/12	340-127770	M 12		54	31	3,55															
KOR 150/14	340-118751	KM 150/14	340-127775	M 14		57	31	3,97															
KOR 150/16	340-118801	KM 150/16	340-127780	M 16		57	31	3,87															
KOR 150/20	340-118901	KM 150/20	340-127790	M 20		61,5	35	4,08															
KOR 185/10	340-119601	KM 185/10	340-127795	185		M 10	19	24,0	30		56,5		35	50	4,92		23	3		1			
KOR 185/12	340-119701	KM 185/12	340-127800		M 12	56,5				35	4,82												
KOR 185/14	340-119751	KM 185/14	340-127805		M 14	59,5				35	5,35												
KOR 185/16	340-119801	KM 185/16	340-127810		M 16	59,5				35	5,08												
KOR 185/20	340-119901	KM 185/20	340-127820		M 20	64				38	5,5												
KOR 240/10	340-120601	KM 240/10	340-127825		240	M 10				21	26,0	38	73,5		38	50			7,6		25	4	2
KOR 240/12	340-120701	KM 240/12	340-127830			M 12							73,5		38				7,45				
KOR 240/14	340-120751	KM 240/14	340-127835	M 14		73,5	38	7,25															
KOR 240/16	340-120801	KM 240/16	340-127840	M 16		73,5	38	7,15															
KOR 240/20	340-120901	KM 240/20	340-127850	M 20		73,5	38	9,87															
KOR 300/10	340-121600	KM 300/10	340-127859	300		M 10	24	30,0	45				82,5	43	25		5,61	26	-	2			
KOR 300/12	340-121701	KM 300/12	340-127860			M 12							82,5	43			5,52						
KOR 300/14	340-121751	KM 300/14	340-127870		M 14	82,5				43	5,55												
KOR 300/16	340-121801	KM 300/16	340-127880		M 16	82,5				43	5,38												
KOR 300/20	340-121901	KM 300/20	340-127890		M 20	82,5				43	5,8												
KOR 400/12	340-122701	KM 400/12	340-127900		400	M 12				27,5	33,5	50	90	49		25	7,03				32	-	2
KOR 400/14	340-122751	KM 400/14	340-127910			M 14							90	49			7,03						
KOR 400/16	340-122801	KM 400/16	340-127920	M 16		90	49	7,03															
KOR 400/20	340-122901	KM 400/20	340-127930	M 20		90	49	7,03															
KOR 500/12	340-123700	KM 500/12	340-127939	500		M 12	31	38,0	70				112,5	55	25		10,97	34	-	3			
KOR 500/16	340-123801	KM 500/16	340-127940			M 16							112,5	55			10,85						
KOR 500/20	340-123901	KM 500/20	340-127950			M 20							112,5	55			10,85						
KOR 625/12	340-124700	KM 625/12	340-127959		625	M 12				34	40,0	70	114	60		25	10,33				36	-	3
KOR 625/16	340-124801	KM 625/16	340-127960			M 16							114	60			10,33						
KOR 625/20	340-124901	KM 625/20	340-127970			M 20							114	60			10,33						