

**Końcówki rurowe Cu wg DIN / Tubular terminals acc. to DIN /  
Трубчатые наконечники Cu согласно с нормой DIN**

**Końcówki rurowe  
typu KDR i KDM**

**Materiał:** Cu.

**Pokrycie:**

KDR – cynowane galwanicznie;  
KDM – niecynowane.

**Wykonanie:** DIN 46235.

**Narzędzia do zaciskania:** str. 7/22.

**Tubular terminals,  
KDR and KDM type**

**Material:** Cu.

**Surface:**

KDR – tin-plated;  
KDM – uncoated.

**Design:** DIN 46235.

**Crimping tools:** p. 7/22.

**Трубчатые  
наконечники  
типа KDR и KDM**

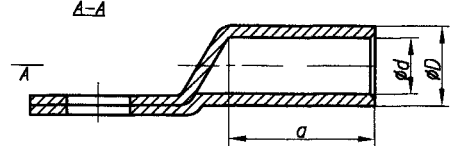
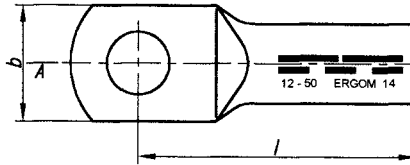
**Материал:** Cu.

**Покрытие:**

KDR – гальванически лужёные;  
KDM – без покрытия.

**Исполнение:** DIN 46235.

**Зажимные инструменты:** с. 7/22.



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	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]					[szt./pcs./шт.]	Opakowanie [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		
						d	D	a	l	b			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий	
												Mech. Механ.	Hydr. Гидрав.		
KDR 10/5	340-125311	KDM 10/5	340-129020	10	M5	4,5	6	10	27	9,0	100	0,6	6	1	-
KDR 10/6	340-125320	KDM 10/6	340-129030		M6										
KDR 16/6	340-125370	KDM 16/6	340-129050		M6					13,0		1,5			
KDR 16/8	340-125380	KDM 16/8	340-129060		M8					13,0		1,4			
KDR 16/10	340-125390	KDM 16/10	340-129070	16	M10	5,5	8,5	20	36	17,0	100	1,5	8	2	1
KDR 16/12*	340-125400	KDM 16/12*	340-129080		M12					21,0		1,7			
KDR 25/6	340-125410	KDM 25/6	340-129090		M6					14,0		2,2			
KDR 25/8	340-125420	KDM 25/8	340-129100		M8					16,0		2,1			
KDR 25/10	340-125430	KDM 25/10	340-129110	25	M10	7,0	10	20	38	17,0	100	2,2	10	2	1
KDR 25/12	340-125440	KDM 25/12	340-129120		M12					19,0		2,2			
KDR 25/16	340-125450	KDM 25/16	340-129140		M16					25,0		2,3			
KDR 35/6*	340-125460	KDM 35/6*	340-129150		M6					17,0		3,6			
KDR 35/8	340-125470	KDM 35/8	340-129160		M8					17,0		3,3			
KDR 35/10	340-125480	KDM 35/10	340-129170		M10					19,0		3,5			
KDR 35/12	340-125490	KDM 35/12	340-129180	35	M12	8,2	12,5	20	42	21,0	100	3,3	12	2	1
KDR 35/14	340-125495	KDM 35/14	340-129190		M 14					23,0		3,3			
KDR 35/16	340-125500	KDM 35/16	340-129200		M16					26,0		3,5			
KDR 50/8	340-125511	KDM 50/8	340-129210		M8					20,0		4,4			
KDR 50/10	340-125521	KDM 50/10	340-129220		M10					22,0		4,5			
KDR 50/12	340-125531	KDM 50/12	340-129230	50	M12	10,0	14,5	28	52	24,0	100	4,5	14	3	2
KDR 50/14	340-125535	KDM 50/14	340-129240		M 14					28,0		4,7			
KDR 50/16	340-125541	KDM 50/16	340-129250		M16					28,0		5,0			
KDR 70/8	340-125551	KDM 70/8	340-129260		M8					24,0		6,1			
KDR 70/10	340-125561	KDM 70/10	340-129270		M10					24,0		6,1			
KDR 70/12	340-125571	KDM 70/12	340-129280		M12					24,0		6,2			
KDR 70/14	340-125575	KDM 70/14	340-129290	70	M 14	11,5	16,5	28	55	30,0	100	6,4	16	3	2
KDR 70/16	340-125581	KDM 70/16	340-129300		M16					30,0		6,9			
KDR 70/20	340-125591	KDM 70/20	340-129310		M20					34,0		7,3			
KDR 95/10	340-125601	KDM 95/10	340-129320		M10					28,0		4,6			
KDR 95/12	340-125611	KDM 95/12	340-129330		M12					28,0		4,6			
KDR 95/14	340-125615	KDM 95/14	340-129340	95	M 14	13,5	19	35	65	32,0	50	4,6	18	4	2
KDR 95/16	340-125621	KDM 95/16	340-129350		M16					32,0		4,5			
KDR 95/20*	340-125631	KDM 95/20*	340-129360		M20					34,0		5,2			

\* Wielkości nie objęte normą DIN.

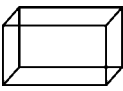

\* Sections out of DIN standard.

\* Величины не входящие в норму DIN.



**Końcówki rurowe Cu wg DIN / Tubular terminals acc. to DIN /  
Трубчатые наконечники Cu согласно с нормой DIN**

7/7

Typ Type Тип	Art. nr Item No. Art. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Art. №	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]					 [szt./pcs./шт.]	 Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка				
						d	D	a	l	b			Nr gniazda Die code No. No. гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий			
												Mech. Механ.	Hydr. Гидрав.				
KDR 120/10	340-125641	KDM 120/10	340-129370	120	M10	15,5	21	35	70	32,0	50	5,7	20	4	2		
KDR 120/12	340-125651	KDM 120/12	340-129380		M12											32,0	5,8
KDR 120/14	340-125655	KDM 120/14	340-129390		M14											32,0	5,6
KDR 120/16	340-125661	KDM 120/16	340-129400		M16											32,0	5,0
KDR 120/20	340-125671	KDM 120/20	340-129410		M20											38,0	6,4
KDR 150/10	340-125681	KDM 150/10	340-129420	150	M10	17,0	23,5	35	78	34,0	50	8,4	22	4	2		
KDR 150/12	340-125691	KDM 150/12	340-129430		M12											34,0	8,2
KDR 150/14	340-125695	KDM 150/14	340-129440		M14											34,0	8,1
KDR 150/16	340-125701	KDM 150/16	340-129450		M16											34,0	8,1
KDR 150/20	340-125711	KDM 150/20	340-129460		M20											40,0	8,5
KDR 185/10	340-125721	KDM 185/10	340-129470	185	M10	19,0	25,5	40	82	37,0	50	9,6	25	5	2		
KDR 185/12	340-125731	KDM 185/12	340-129480		M12											37,0	9,7
KDR 185/14	340-125735	KDM 185/14	340-129490		M14											37,0	9,6
KDR 185/16	340-125741	KDM 185/16	340-129500		M16											37,0	9,5
KDR 185/20	340-125751	KDM 185/20	340-129510		M20											40,0	10,0
KDR 240/12	340-125761	KDM 240/12	340-129520	240	M12	21,5	29	40	92	42,0	50	14,4	28	-	2		
KDR 240/14	340-125765	KDM 240/14	340-129530		M14											42,0	14,3
KDR 240/16	340-125771	KDM 240/16	340-129540		M16											42,0	14,1
KDR 240/20	340-125781	KDM 240/20	340-129550		M20											45,0	14,0
KDR 300/12*	340-125791	KDM 300/12*	340-129560		M12											42,0	14,4
KDR 300/14	340-125795	KDM 300/14	340-129570	300	M14	24,5	32	50	100	48,0	25	9,5	32	-	2		
KDR 300/16	340-125801	KDM 300/16	340-129580		M16											9,4	
KDR 300/20	340-125811	KDM 300/20	340-129590		M20											9,3	
KDR 400/14	340-125820	KDM 400/14	340-129600		M14											9,6	
KDR 400/16	340-125821	KDM 400/16	340-129610		M16											17,5	
KDR 400/20	340-125831	KDM 400/20	340-129620	M20	17,2												
KDR 500/14	340-125837	KDM 500/14	340-129630	500	M14	27,5	38,5	70	115	55,0	25	16,5	38	-	3		
KDR 500/16*	340-125841	KDM 500/16*	340-129640		M16											21,4	
KDR 500/20	340-125851	KDM 500/20	340-129650		M20											21,2	
KDR 625/14	340-125870	KDM 625/14	340-129660		M14											20,8	
KDR 625/16*	340-125901	KDM 625/16*	340-129670		M16											7,98	
KDR 625/20	340-125911	KDM 625/20	340-129680	M20	7,92												
KDR 800/16	340-125920	KDM 800/16	340-129690	800	M16	34,5	44	80	135	60,0	10	7,76	44	-	3		
KDR 800/20	340-125921	KDM 800/20	340-129700		M20											14,8	
KDR 1000/16	340-125930	KDM 1000/16	340-129800		M16											14,7	
KDR 1000/20	340-125931	KDM 1000/20	340-129810		M20											19,3	
																19,1	

**Uwaga!**

Żyły sektorowe muszą zostać przeformowane "na okrągło".

**Remark!**

Sector shaped conductors must be rounded with special dies.

**Примечание!**

Секторные жилы должны быть переформированы "на кругло".