

7/12

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

**Końcówki rurowe
szczelne typu KRM
i KRMC**

Materiał: Cu.
Pokrycie:

KRM – niecynowane;
KRMC – cynowane galwanicznie.

Wykonanie: DIN 46235 – dotyczy części rur-
kowejj.

Narzędzia do zaciskania: str. 7/22.

**Tubular terminals
longitudinally sealed,
KRM and KRMC type**

Material: Cu.
Surface:

KRM – uncoated;
KRMC – tin-plated.

Design: DIN 46235 – concern only the tubular
part of terminal.

Crimping tools: p. 7/22.

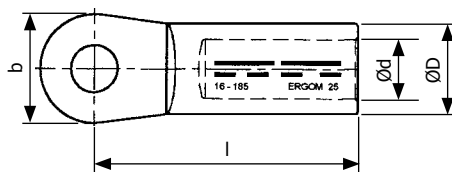
**Трубчатые
уплотненные
наконечники типа
KRM и KRMC**

Материал: Cu.
Покрытие:

KRM – без покрытия;
KRMC – гальванически лужёные.

Исполнение: DIN 46235 – касается только труб-
чатой части наконечника.

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 ² /мм ²]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]				[szt./pcs./шт.]	Опаковка [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка										
						D	d	l	b			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Mech. Mech. Механ.	Hydr. Hydr. Гидрав.								
KRM 16/6	340-126000	KRMC 16/6	340-131000	16	M 6	8,5	5,5	36	20	1	0,018	8	2	-								
KRM 16/8	340-126010	KRMC 16/8	340-131010		M 8						0,018											
KRM 16/10	340-126020	KRMC 16/10	340-131020		M 10						0,016											
KRM 16/12	340-126030	KRMC 16/12	340-131030		M 12						0,016											
KRM 25/6	340-126040	KRMC 25/6	340-131040	25	M 6	10,0	7,0	38,5	20	1	0,024	10	2	-								
KRM 25/8	340-126050	KRMC 25/8	340-131050		M 8						0,024											
KRM 25/10	340-126060	KRMC 25/10	340-131060		M 10						0,022											
KRM 25/12	340-126070	KRMC 25/12	340-131070		M 12						0,022											
KRM 35/6	340-126080	KRMC 35/6	340-131080	35	M 6	12,5	8,2	40	25	1	0,033	12	2	1								
KRM 35/8	340-126090	KRMC 35/8	340-131090		M 8						0,033											
KRM 35/10	340-126100	KRMC 35/10	340-131100		M 10						0,030											
KRM 35/12	340-126110	KRMC 35/12	340-131110		M 12						0,030											
KRM 50/8	340-126120	KRMC 50/8	340-131120	50	M 8	14,5	10,0	48	25	1	0,042	14	3	1								
KRM 50/10	340-126130	KRMC 50/10	340-131130		M 10						0,042											
KRM 50/12	340-126140	KRMC 50/12	340-131140		M 12						0,040											
KRM 70/10	340-126150	KRMC 70/10	340-131150		M 10						16,5				11,5	49	25	1	0,064	16	3	1
KRM 70/12	340-126160	KRMC 70/12	340-131160	M 12	0,072																	
KRM 70/16	340-126170	KRMC 70/16	340-131170	M 16	0,072																	
KRM 95/10	340-126180	KRMC 95/10	340-131180	95	M 10	19,0	13,5	56	25	1	0,088	18	4	2								
KRM 95/12	340-126190	KRMC 95/12	340-131190		M 12						0,088											
KRM 95/16	340-126200	KRMC 95/16	340-131200		M 16						0,083											
KRM 120/12	340-126210	KRMC 120/12	340-131210		M 12						21,0				15,5	62	30	1	0,122	20	4	2
KRM 120/16	340-126220	KRMC 120/16	340-131220	M 16	0,122																	
KRM 150/12	340-126230	KRMC 150/12	340-131230	150	M 12	23,5	17,0	63	30	1	0,156	22	4	2								
KRM 150/16	340-126240	KRMC 150/16	340-131240		M 16						0,153											
KRM 185/10	340-126249	KRMC 185/10	340-131250		M 10						25,5				19,0	69	30	1	0,190	25	4	2
KRM 185/12	340-126250	KRMC 185/12	340-131260		M 12														0,190			
KRM 185/16	340-126260	KRMC 185/16	340-131270	M 16	0,187																	
KRM 185/20	340-126270	KRMC 185/20	340-131280	M 20	0,187																	
KRM 240/12	340-126280	KRMC 240/12	340-131290	240	M 12	29,0	21,5	74	38	1	0,221	28	-	2								
KRM 240/16	340-126290	KRMC 240/16	340-131300		M 16						0,221											
KRM 240/20	340-126300	KRMC 240/20	340-131310		M 20						0,218											
KRM 300/16	340-126310	KRMC 300/16	340-131320		M 16						32,0				24,5	85	38	1	0,365	32	-	2
KRM 300/20	340-126320	KRMC 300/20	340-131330	M 20	0,361																	
KRM 400/16	340-126330	KRMC 400/16	340-131340	M 16	38,5	26	106	38	1	0,508		38	-	3								
KRM 400/20	340-126340	KRMC 400/20	340-131350	M 20						0,504												
KRM 500/16	340-126350	KRMC 500/16	340-131360	500	M 16	42,0	29	106	38	1	0,779	42	-	3								
KRM 500/20	340-126360	KRMC 500/20	340-131370		M 20						0,775											

Uwaga!

Żyły sektorowe muszą zostać przeformowane
"na okrągło".

Remark!

Sector shaped conductors must be rounded with
special dies.

Примечание!

Секторные жилы должны быть переформиро-
ваны "на кругло".