



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

7/11

**Końcówki rurowe
z dwoma otworami pod
śruby typu KDR 2X...
i KDM 2X...**

**Tubular terminals for
2 bolts, KDR 2X... and
KDM 2X... type**

**Трубчатые
наконечники с двумя
отверстиями для
болтов типа KDR 2x...
и KDM 2X...**

Materiał: Cu.

Pokrycie:

KDR – cynowane galwanicznie;
KDM – niecynowane.

Wykonanie: DIN 46235 – dotyczy części rur-
kowej.

Narzędzia do zaciskania: str. 7/22.

Materiał: Cu.

Surface:

KDR – tin-plated;
KDM – uncoated.

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

Crimping tools: p. 7/22.

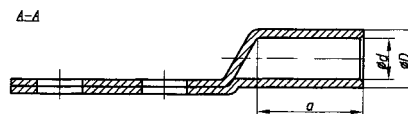
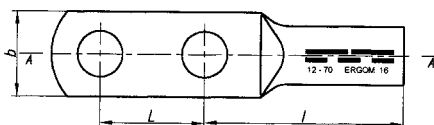
Материал: Cu.

Покрытие:

KDR – гальванически лужёные;
KDM – без покрытия.

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 /MM ²]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/MM]							Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		
						D	d	l	L	b			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zaciśnień No. of crimp Число зажатий	
													Mech. Механ.	Hydr. Гидр.	
KDR 10/2x6	340-127201	KDM 10/2x6	340-127250	10	M 6	6,0	4,5	27	30	9,0	1	0,042	6	1	1
KDR 16/2x8	340-127202	KDM 16/2x8	340-127251	16	M 8	8,5	5,5	36	30	13,0	1	0,048	8	2	1
KDR 25/2x10	340-127203	KDM 25/2x10	340-127252	25	M 10	10,0	7,0	38	30	14,0	1	0,055	10	2	1
KDR 35/2x10	340-127204	KDM 35/2x10	340-127253	35	M 10	12,5	8,2	42	30	17,0	1	0,06	12	2	1
KDR 50/2x10	340-127205	KDM 50/2x10	340-127254	50	M 10	14,5	10,0	50	30	20,0	1	0,065	14	3	1
KDR 50/2x12	340-127206	KDM 50/2x12	340-127255		M 12						1	0,08		3	1
KDR 70/2x10	340-127207	KDM 70/2x10	340-127256	70	M 10	16,5	11,5	55	40	24,0	1	0,086	16	3	1
KDR 70/2x12	340-127208	KDM 70/2x12	340-127257		M 12						1	0,076		3	1
KDR 95/2x12	340-127209	KDM 95/2x12	340-127258	95	M 12	19,0	13,5	65	40	28,0	1	0,149	18	4	2
KDR 120/2x12	340-127210	KDM 120/2x12	340-127259	120	M 12	21,0	15,5	70	40	32,0	1	0,17	20	4	2
KDR 150/2x12	340-127211	KDM 150/2x12	340-127260	150	M 12	23,5	17,0	75	40	38,0	1	0,254	22	4	2
KDR 185/2x12	340-127212	KDM 185/2x12	340-127261	185	M 12	25,5	19,0	82	40	40,0	1	0,285	25	5	2
KDR 240/2x16	340-127213	KDM 240/2x16	340-127262	240	M 16	29,0	21,5	90	40	40,0	1	0,382	28	5	2
KDR 300/2x16	340-127214	KDM 300/2x16	340-127263	300	M 16	32,0	24,5	104	40	45,0	1	0,532	32	-	2
KDR 400/2x16*	340-127215	KDM 400/2x16*	340-127264	400	M 16	38,5	22,5	115	50	55,0	1	0,919	38	-	3
KDR 400/2x16-50	340-127216	KDM 400/2x16-50	340-127265		M 16						1	1,04		-	3
KDR 500/2x16*	340-127217	KDM 500/2x16*	340-127266	500	M 16	42,0	31	125	50	60,0	1	1,1	42	-	3
KDR 500/2x16-50	340-127218	KDM 500/2x16-50	340-127267		M 16						1	1,29		-	3
KDR 625/2x16	340-127219	KDM 625/2x16	340-127268	625	M 16	44,0	34,5	135	40	60,0	1	1,02	44	-	3
KDR 800/2x16	340-127220	KDM 800/2x16	340-127269	800	M 16	52,0	40,0	165	40	75,0	1	1,84	52	-	3
KDR 1000/2x16	340-127221	KDM 1000/2x16	340-127270	1000	M 16	58,0	44,0	165	40	85,0	1	2,38	58	-	3

Uwaga!

Żyły sektorowe muszą zostać przeformowane
"na okrągło";
Na życzenie dostarczamy końcówki cynowane
galwanicznie.

Remark!

Sector shaped conductors must be rounded with
special dies;
Tin-plated terminals deliver on request.

Примечание!

Секторные жилы должны быть переформиро-
ваны "на кругло";
По желанию клиента поставляем наконечни-
ки гальванически лужёные.

* Wielkości nie objęte normą DIN.

* Sections out of DIN standard.

* Величины не входящие в норму DIN.