

Końcówki rurowe typu KDR i KDM

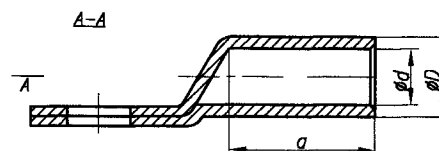
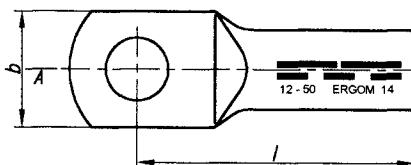
Materiał: Cu.
Pokrycie: KDR – cynowane galwanicznie; KDM – niecynowane.
Wykonanie: DIN 46235.
Narzędzia do zaciskania: str. 7/22.


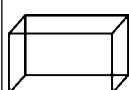
Tubular terminals, KDR and KDM type

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. № КАТ.	TYP TYPE ТИП	ART. NR ITEM NO. № КАТ.	PRZEKRÓJ CROSS SECTION СЕЧЕНИЕ (mm ²)/(mm ²)	ZACISK TERMINAL ЗАЖИМ	WYMIARY DIMENSIONS РАЗМЕРЫ (mm)/(mm)					 OPAKOWANIE (kg) РАССАЖАНИЕ (kg) УПАКОВКА (кг)	 (szt.)/(pcs)/(шт.)	ZAPRASOWANIE / CRIMPING / ЗАПРЕССОВКА		
						d	D	a	l	b			NR GNIAZDA DIE CODE NO. № ГНЕЗДА	LICZBA ZACIŚNIĘĆ NO. OF CRIMP ЧИСЛО ЗАЖАТИ	
												MECH. МЕХАН.	HYDR. ГИДРАВ.		
KDR 6/5	340-125300	KDM 6/5	340-129000	6	M5	3,8	5,5	10	24	8,5	0,6	100	5	1	-
KDR 6/6	340-125310	KDM 6/6	340-129010		M6										
KDR 10/5	340-125311	KDM 10/5	340-129020	10	M5	4,5	6	10	27	9,0	0,6	100	6	1	-
KDR 10/6	340-125320	KDM 10/6	340-129030		M6										
KDR 16/6	340-125370	KDM 16/6	340-129050	16	M6	5,5	8,5	20	36	13,0	1,5	100	8	2	1
KDR 16/8	340-125380	KDM 16/8	340-129060		M8										
KDR 16/10	340-125390	KDM 16/10	340-129070		M10										
KDR 16/12*	340-125400	KDM 16/12*	340-129080		M12										
KDR 25/6	340-125410	KDM 25/6	340-129090	25	M6	7,0	10	20	38	14,0	2,2	100	10	2	1
KDR 25/8	340-125420	KDM 25/8	340-129100		M8										
KDR 25/10	340-125430	KDM 25/10	340-129110		M10										
KDR 25/12	340-125440	KDM 25/12	340-129120		M12										
KDR 25/16	340-125450	KDM 25/16	340-129140		M16										
KDR 25/16*	340-125460	KDM 25/16*	340-129150		M16										
KDR 35/6*	340-125470	KDM 35/6*	340-129160	35	M6	8,2	12,5	20	42	17,0	3,6	100	12	2	1
KDR 35/8	340-125480	KDM 35/8	340-129170		M8										
KDR 35/10	340-125490	KDM 35/10	340-129180		M10										
KDR 35/12	340-125495	KDM 35/12	340-129190		M12										
KDR 35/14	340-125500	KDM 35/14	340-129200		M 14										
KDR 35/16	340-125510	KDM 35/16	340-129210		M16										
KDR 50/8	340-125520	KDM 50/8	340-129220	50	M8	10,0	14,5	28	52	20,0	4,4	100	14	3	2
KDR 50/10	340-125530	KDM 50/10	340-129230		M10										
KDR 50/12	340-125535	KDM 50/12	340-129240		M 12										
KDR 50/16	340-125540	KDM 50/16	340-129250		M 16										
KDR 70/8	340-125550	KDM 70/8	340-129260	70	M8	11,5	16,5	28	55	24,0	6,1	100	16	3	2
KDR 70/10	340-125560	KDM 70/10	340-129270		M10										
KDR 70/12	340-125570	KDM 70/12	340-129280		M12										
KDR 70/14	340-125575	KDM 70/14	340-129290		M 14										
KDR 70/16	340-125580	KDM 70/16	340-129300		M16										
KDR 70/20	340-125590	KDM 70/20	340-129310		M20										
KDR 95/10	340-125600	KDM 95/10	340-129320	95	M10	13,5	19	35	65	28,0	4,6	100	18	4	2
KDR 95/12	340-125610	KDM 95/12	340-129330		M12										
KDR 95/14	340-125615	KDM 95/14	340-129340		M 14										
KDR 95/16	340-125620	KDM 95/16	340-129350		M16										
KDR 95/20*	340-125630	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

TYP TYPE ТИП	ART. NR ITEM NO. № КАТ.	TYP TYPE ТИП	ART. NR ITEM NO. № КАТ.	PRZEKRÓJ CROSS SECTION СЕЧЕНИЕ (mm ²)/(mm ²)	ZACISK TERMINAL ЗАЖИМ	WYMIARY DIMENSIONS РАЗМЕРЫ (mm)/(mm)					OPAKOWANIE (kg) PACKAGE (kg) УПАКОВКА (кг)			ZAPRASOWANIE DIE CODE NO. № ГНЕЗДА	LICZBA ZACIŚNIĘĆ NO. OF CRIMP ЧИСЛО ЗАЖАТИ	
						d	D	a	l	b					MECH. МЕХАН.	HYDR. ГИДРАВ.
KDR 120/10	340-125641	KDM 120/10	340-129370	120	M10	15,5	21	35	70	32,0	5,7	50	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	8,4	50	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	9,6	50	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	14,4	50	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	300	M12	24,5	32	50	100	48,0	9,5	25	32	-	2	
KDR 300/14	340-125795	KDM 300/14	340-129570		M14					48,0	9,4					
KDR 300/16	340-125801	KDM 300/16	340-129580		M16					48,0	9,3					
KDR 300/20	340-125811	KDM 300/20	340-129590		M20					48,0	9,6					
KDR 400/14	340-125820	KDM 400/14	340-129600	400	M14	27,5	38,5	70	115	55,0	17,5	25	38	-	3	
KDR 400/16	340-125821	KDM 400/16	340-129610		M16					55,0	17,2					
KDR 400/20	340-125831	KDM 400/20	340-129620		M20					55,0	16,5					
KDR 500/14	340-125837	KDM 500/14	340-129630	500	M14	31,0	42	70	125	60,0	21,4	25	42	-	3	
KDR 500/16*	340-125841	KDM 500/16*	340-129640		M16					60,0	21,2					
KDR 500/20	340-125851	KDM 500/20	340-129650		M20					60,0	20,8					
KDR 625/14	340-125870	KDM 625/14	340-129660	625	M14	34,5	44	80	135	60,0	7,98	10	44	-	3	
KDR 625/16*	340-125901	KDM 625/16*	340-129670		M16					60,0	7,92					
KDR 625/20	340-125911	KDM 625/20	340-129680		M20					60,0	7,76					
KDR 800/16	340-125920	KDM 800/16	340-129690	800	M16	40,0	52	100	165	75,0	14,8	10	52	-	3	
KDR 800/20	340-125921	KDM 800/20	340-129700		M20					75,0	14,7					
KDR 1000/16	340-125930	KDM 1000/16	340-129800	1000	M16	44,0	58	100	165	85,0	19,3	10	58	-	3	
KDR 1000/20	340-125931	KDM 1000/20	340-129810		M20					85,0	19,1					

* Wielkości nie objęte normą DIN/ Sections out of DIN standard / Величины не входящие в норму DIN.

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".