

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 rurkowej.

Narzędzia do zaciskania: str. 7/22.

Material: Cu.

Surface: KDR – tin-plated; KDM – uncoated.

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

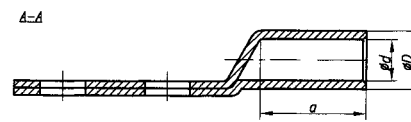
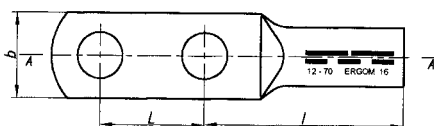
Crimping tools: p. 7/22.

Материал: Cu.

Покрытие: KDR – гальванически лужёные; KDM – без покрытия.

Исполнение: DIN 46235 – касается только трубчатой части наконечника.

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)					ORAКOBAHIE (kg) PACKAKE (kg) УПАКОВКА (кг)	[szt.]/[pcs]/[шт.]	ZAPRASOWANIE / CRIMPING ЗАПРЕССОВКА		
						D	d	l	L	b			NR GNIAZDA DIE CODE NO. № ГНЕЗДА	LICZBA ZACIŚNIEĆ NO. OF CRIMP ЧИСЛО ЗАЖАТИ	
													MECH. МЕХАН.	HYDR. ГИДРАВ.	
KDR 10/2x6	340-127201	KDM 10/2x6	340-127250	10	M 6	6,0	4,5	27	30	9,0	0,042	1	6	1	1
KDR 16/2x8	340-127202	KDM 16/2x8	340-127251	16	M 8	8,5	5,5	36	30	13,0	0,048	1	8	2	1
KDR 25/2x10	340-127203	KDM 25/2x10	340-127252	25	M 10	10,0	7,0	38	30	14,0	0,055	1	10	2	1
KDR 35/2x10	340-127204	KDM 35/2x10	340-127253	35	M 10	12,5	8,2	42	30	17,0	0,06	1	12	2	1
KDR 50/2x10	340-127205	KDM 50/2x10	340-127254	50	M 10	14,5	10,0	50	30	20,0	0,065	1	14	3	1
KDR 50/2x12	340-127206	KDM 50/2x12	340-127255		M 12						0,08	1		3	1
KDR 70/2x10	340-127207	KDM 70/2x10	340-127256	70	M 10	16,5	11,5	55	40	24,0	0,086	1	16	3	1
KDR 70/2x12	340-127208	KDM 70/2x12	340-127257		M 12						0,076	1		3	1
KDR 95/2x12	340-127209	KDM 95/2x12	340-127258	95	M 12	19,0	13,5	65	40	28,0	0,149	1	18	4	2
KDR 120/2x12	340-127210	KDM 120/2x12	340-127259	120	M 12	21,0	15,5	70	40	32,0	0,17	1	20	4	2
KDR 150/2x12	340-127211	KDM 150/2x12	340-127260	150	M 12	23,5	17,0	75	40	38,0	0,254	1	22	4	2
KDR 185/2x12	340-127212	KDM 185/2x12	340-127261	185	M 12	25,5	19,0	82	40	40,0	0,285	1	25	5	2
KDR 240/2x16	340-127213	KDM 240/2x16	340-127262	240	M 16	29,0	21,5	90	40	40,0	0,382	1	28	5	2
KDR 300/2x16	340-127214	KDM 300/2x16	340-127263	300	M 16	32,0	24,5	104	40	45,0	0,532	1	32	-	2
KDR 400/2x16*	340-127215	KDM 400/2x16*	340-127264	400	M 16	38,5	26	115	40	55,0	0,919	1	38	-	3
KDR 400/2x16-50	340-127216	KDM 400/2x16-50	340-127265		M 16		27,5				1,04	1		-	3
KDR 500/2x16*	340-127217	KDM 500/2x16*	340-127266	500	M 16	42,0	29	125	40	60,0	1,1	1	42	-	3
KDR 500/2x16-50	340-127218	KDM 500/2x16-50	340-127267		M 16		31,0				1,29	1		-	3
KDR 625/2x16	340-127219	KDM 625/2x16	340-127268	625	M 16	44,0	34,5	135	40	60,0	1,02	1	44	-	3
KDR 800/2x16	340-127220	KDM 800/2x16	340-127269	800	M 16	52,0	40,0	165	40	75,0	1,84	1	52	-	3
KDR 1000/2x16	340-127221	KDM 1000/2x16	340-127270	1000	M 16	58,0	44,0	165	40	85,0	2,38	1	58	-	3

* 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".