



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

7/17

**Łączniki rurowe,  
nieobciążalne  
mechanicznie  
typu LMW i LMWC**

**Material:** Cu.

**Pokrycie:**

LMW – niecynowane;

LMWC – cynowane galwanicznie.

**Napięcie:** 10÷30 kV.

**Wykonanie:** 46267 cz.1 dotyczy części rurkowej.

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

**Non – tension  
compression joints,  
LMW and LMWC type**

**Material:** Cu.

**Surface:**

LMW – uncoated;

LMWC – tin-plated.

**Voltage:** 10÷30 kV.

**Design:** DIN 46267 part 1 – concern only the tubular part of terminal.

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

**Трубчатые соединители  
без возможности  
механической нагрузки,  
типа LMW и LMWC**

**Материал:** Cu.

**Покрытие:**

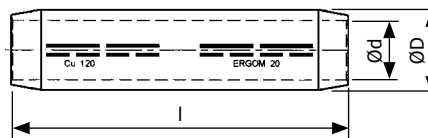
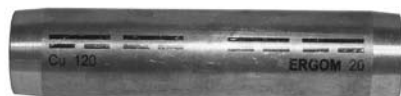
LMW – без покрытия;

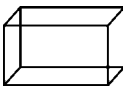

LMWC – гальванически лужёные.

**Voltage:** 10÷30 kV.

**Исполнение:** DIN 46267 – касается только трубчатой 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 <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]			 [szt./pcs/шт.]	 Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка		
					d	D	l			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zacięć No. of crimp число зажатий	
										Mech. Механ.	Hidr. Гидрав.	
LMW 16	340-501990	–	–	16	5,5	8,5	50	1	0,02	8	2 - 2	1 - 1
LMW 25	340-502000	LMWC 25	340-502651	25	7,0	10	50	1	0,02	10	2 - 2	1 - 1
LMW 35	340-502100	LMWC 35	340-502652	35	8,2	12,5	50	1	0,03	12	2 - 2	1 - 1
LMW 50	340-502200	LMWC 50	340-502653	50	10,0	14,5	65	1	0,05	14	3 - 3	1 - 1
LMW 70	340-502300	LMWC 70	340-502654	70	11,5	16,5	65	1	0,06	16	3 - 3	1 - 1
LMW 95	340-502400	LMWC 95	340-502655	95	13,5	19,0	90	1	0,11	18	4 - 4	2 - 2
LMW 120	340-502540	LMWC 120	340-502656	120	15,5	21,0	90	1	0,13	20	4 - 4	2 - 2
LMW 150	340-502550	LMWC 150	340-502657	150	17,0	23,5	106	1	0,19	22	4 - 4	2 - 2
LMW 185	340-502560	LMWC 185	340-502658	185	19,0	25,5	106	1	0,20	25	4 - 4	2 - 2
LMW 240	340-502570	–	–	240	21,5	29,0	110	1	0,27	28	4 - 4	2 - 2
LMW 300	340-502580	–	–	300	24,0	32,0	116	1	0,33	32	–	2 - 2
LMW 400	340-502590	–	–	400	26,0	38,5	160	1	0,71	38	–	3 - 3
LMW 500	340-502600	–	–	500	29,0	42,0	175	1	1,00	42	–	3 - 3
LMW 625	340-502610	–	–	625	34,5	44,0	190	1	0,90	44	–	3 - 3
LMW 800	340-502620	–	–	800	40,0	52,0	230	1	1,70	52	–	3 - 3
LMW 1000	340-502630	–	–	1000	44,0	58,0	230	1	2,10	58	–	3 - 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 переформированы "на кругло";

По желанию клиента поставляем наконечники гальванически лужёные.

**Łączniki miedziane  
z przegrodą ,  
nieobciążalne  
mechanicznie typu  
LMWP...**

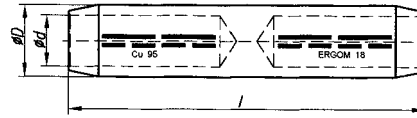
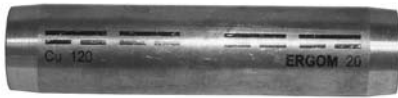
**Material:** Cu.  
**Pokrycie:** bez pokrycia.  
**Napięcie:** 10÷30 kV.  
**Wykonanie:** 46267 cz.1 dotyczy części rurkowej.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 7/22.

**Non – tension  
compression joints cu  
with barrier,  
LMWP... type**

**Material:** Cu.  
**Surface:** uncoated.  
**Voltage:** 10÷30 kV.  
**Design:** DIN 46267 part 1 – concern only the tubular part of terminal.  
**Crimping tools:** p. 7/22.

**Трубчатые соединители  
с перегородкой  
без возможности  
механической  
нагрузки, типа LMWP...**

**Материал:** Cu.  
**Покрытие:** без покрытия.  
**Voltage:** 10÷30 kV.  
**Исполнение:** DIN 46267 – касается только трубчатой части наконечника.  
**Зажимные инструменты:** с. 7/22.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]			[szt./pcs/шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка			Art. nr Item No. Арт. №
		d	D	l			Nr gniazda Die code No. Но. гнезда	Liczba zaciśnięć No. of crimp число зажатий		
							Mech. Mech.	Hydr. Гидрав.		
LMWP 16	16	5,5	8,5	50	1	0,02	8	2 - 2	1 - 1	340-502690
LMWP 25	25	7,0	10	55	1	0,02	10	2 - 2	1 - 1	340-502700
LMWP 35	35	8,2	12,5	55	1	0,03	12	2 - 2	1 - 1	340-502710
LMWP 50	50	10,0	14,5	70	1	0,06	14	3 - 3	1 - 1	340-502720
LMWP 70	70	11,5	16,5	70	1	0,08	16	3 - 3	1 - 1	340-502730
LMWP 95	95	13,5	19,0	95	1	0,12	18	4 - 4	2 - 2	340-502740
LMWP 120	120	15,5	21,0	95	1	0,14	20	4 - 4	2 - 2	340-502750
LMWP 150	150	17,0	23,5	111	1	0,21	22	4 - 4	2 - 2	340-502760
LMWP 185	185	19,0	25,5	111	1	0,25	25	4 - 4	2 - 2	340-502770
LMWP 240	240	21,5	29,0	115	1	0,35	28	-	2 - 2	340-502780
LMWP 300	300	24,5	32,0	121	1	0,41	32	-	2 - 2	340-502790
LMWP 400	400	26,0	38,5	170	1	0,97	38	-	3 - 3	340-502800
LMWP 500	500	29,0	42,0	185	1	1,20	42	-	3 - 3	340-502810
LMWP 625	625	34,5	44,0	200	1	1,26	44	-	3 - 3	340-502820
LMWP 800	800	40,0	52,0	255	1	1,70	52	-	3 - 3	340-502830
LMWP 1000	1000	44,0	58,0	255	1	2,10	58	-	3 - 3	340-502840

**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 переформированы "на кругло";  
По желанию клиента поставляем наконечники гальванически лужёные.



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

**7/19**

**Łączniki rurowe redukcyjne z przegrodą, nieobciążalne mechanicznie typu LMWP.../...**

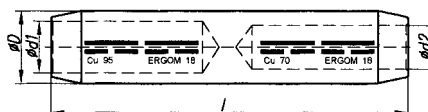
**Non – tension compression joints with barrier, LMWP.../... type**

**Трубчатые редукционные соединители с перегородкой без возможности механической нагрузки, типа LMWP.../...**

**Material:** Cu.  
**Pokrycie:** bez pokrycia.  
**Napięcie:** 10÷30 kV.  
**Wykonanie:** 46267 cz.1 dotyczy części rurkowej.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 7/22.

**Material:** Cu.  
**Surface:** uncoated.  
**Voltage:** 10÷30 kV.  
**Design:** DIN 46267 part 1 – concern only the tubular part of terminal.  
**Crimping tools:** p. 7/22.

**Материал:** Cu.  
**Покрытие:** без покрытия.  
**Voltage:** 10÷30 kV.  
**Исполнение:** DIN 46267 – касается только трубчатой части наконечника.  
**Зажимные инструменты:** с. 7/22.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]		Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]				[szt./pcs/шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Zaprasowanie / Crimping / Запрессовка			Art. nr Item No. Арт. №
	d1 mm / sm	d2 mm / sm	d1	d2	D	l			Nr gniazda Die code No. No. гнезда	Liczba zacisnięć No. of crimp Число зажатий		
									Mech. Mech.	Hydr. Гидрав.		
LMWP 25/16	25	16	7,0	5,5	10,0	55	1	0,06	10	2-2	1-1	340-502850
LMWP 35/25	35	25	8,2	7,0	12,5	55	1	0,07	12	2-2	1-1	340-502860
LMWP 50/25	50	25	10,0	7,0	14,5	70	1	0,07	14	3-3	1-1	340-502870
LMWP 50/35		35		8,2				0,07				340-502880
LMWP 70/35	70	35	11,5	8,2	16,5	70	1	0,09	16	3-3	1-1	340-502890
LMWP 70/50		50		10,0				0,08				340-502900
LMWP 95/50	95	50	13,5	10,0	19,0	95	1	0,12	18	4-4	2-2	340-502910
LMWP 95/70		70		11,5				0,12				340-502911
LMWP 120/70	120	70	15,5	11,5	21,0	95	1	0,15	20	4-4	2-2	340-502921
LMWP 120/95		95		13,5				0,15				340-502922
LMWP 150/95	150	95	17,0	13,5	23,5	111	1	0,22	22	4-4	2-2	340-502923
LMWP 150/120		120		15,5				0,21				340-502924
LMWP 185/120	185	120	19,0	15,5	25,5	111	1	0,27	25	4-4	2-2	340-502925
LMWP 185/150		150		17,0				0,26				340-502926
LMWP 240/150	240	150	21,5	17,0	29,0	115	1	0,39	28	-	2-2	340-502927
LMWP 240/185		185		19,0				0,36				340-502928
LMWP 300/185	300	185	24,5	19,0	32,0	121	1	0,44	32	-	2-2	340-502929
LMWP 300/240		240		21,5				0,42				340-502930
LMWP 400/240	400	240	26,0	21,5	38,5	170	1	1,05	38	-	3-3	340-502931
LMWP 400/300		300		24,5				1,01				340-502932
LMWP 500/300	500	300	29,0	24,5	42,0	185	1	1,25	42	-	3-3	340-502933
LMWP 500/400		400		26,0				1,30				340-502934

**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 переформированы "на кругло";  
По желанию клиента поставляем наконечники гальванически лужёные.