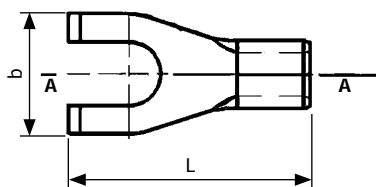


**Końcówki nieizolowane / Uninsulated terminals /  
Неизолированные наконечники**
**2/9**
**Końcówki widelkowe  
z zabezpieczeniem typu  
KW...Z**

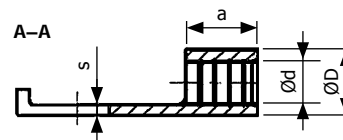
**Materiał:** Cu.  
**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 2/12.


**Flange spade terminals  
KW...Z type**

**Material:** Cu.  
**Surface:** tin-plated.  
**Crimping tools:** p. 2/12.


**Вилочные  
наконечники типа,  
защитой, типа KW...Z**

**Материал:** Cu.  
**Покрытие:** гальванически лужёные.  
**Зажимные инструменты:** с. 2/12.



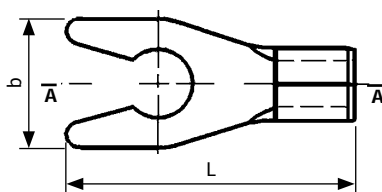
Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]						[szt./pcs/шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Art. nr Item No. Арт. №
			d	D	s	b	L	a			
KW 1/3,5 Z	0,5÷1	M 3,5	1,7	3,4	0,75	8,5	19,5	4,8	100	0,05	360-312000
KW 1/4 Z		M 4								0,06	360-312100
KW 1/5 Z		M 5								0,063	360-312110
KW 2,5/3,5 Z	1,5÷2,5	M 3,5	2,3	4,1	0,8	8,5	18	4,8	100	0,07	360-312200
KW 2,5/4 Z		M 4								0,073	360-312210
KW 2,5/5 Z		M 5								0,075	360-312220
KW 6/3,5 Z	4÷6	M 3,5	3,4	5,6	1,0	8,5	20	6	100	0,14	360-312300
KW 6/4 Z		M 4								0,13	360-312310
KW 6/5 Z		M 5								0,12	360-312320

**Końcówki widelkowe  
z przewężeniem typu  
KW...L**

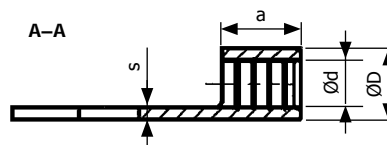
**Materiał:** Cu.  
**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 2/12.


**Locking spade  
terminals KW...L type**

**Material:** Cu.  
**Surface:** tin-plated.  
**Crimping tools:** p. 2/12.


**Вилочные наконечники  
с сужением, типа  
KW...L**

**Материал:** Cu.  
**Покрытие:** гальванически лужёные.  
**Зажимные инструменты:** с. 2/12.



Typ Type Тип	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /mm <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/mm]						[szt./pcs/шт.]	Опаковка [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	Art. nr Item No. Арт. №
			d	D	s	b	L	a			
KW 1/3,5 L	0,5÷1	M 3,5	1,7	3,4	0,75	6,4	16	4,8	100	0,06	360-315000
KW 1/4 L		M 4				7,2				0,063	360-315100
KW 1/5 L		M 5				8,1				0,065	360-315110
KW 2,5/3,5 L	1,5÷2,5	M 3,5	2,3	4,1	0,8	6,0	16	4,8	100	0,07	360-315120
KW 2,5/4 L		M 4				8,1				0,073	360-315130
KW 2,5/5 L		M 5				8,1				0,075	360-315140
KW 6/4 L	4÷6	M 4	3,4	5,6	1,0	8,3	18,2	6	100	0,14	360-315300
KW 6/5 L		M 5				9,0				0,13	360-315305
KW 6/6 L		M 6				12,0				24,5	0,12