

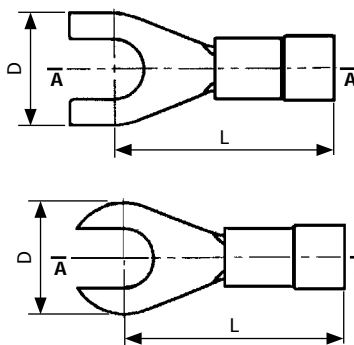
**Końcówki widełkowe izolowane KWI**

**Material:** Cu.  
**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.  
**Izolacja:** poliamid 6.6;  
 poliwęglan – wyróżnik PC.  
**Temp. pracy:**  
 -55÷+125 °C – poliamid 6.6;  
 -150÷+130 °C – poliwęglan.

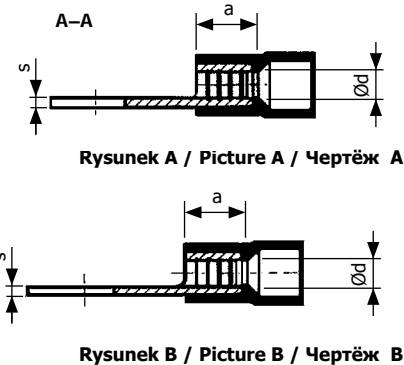
**Wykonanie:** DIN 46237 – dotyczy tylko części rurkowej.  
**Narzędzia do zaciskania:** str. 3/24.


**Insulated spade terminals, KWI type**

**Material:** Cu.  
**Surface:** tin-plated.  
**Insulation:** polyamide 6.6;  
 polycarbonate – discriminant PC.  
**Operating Temp.:**  
 -55÷+125 °C – polyamide 6.6;  
 -150÷+130 °C – polycarbonate.  
**Design:** DIN 46237 – concerns only the tubular part of terminal.  
**Crimping tools:** p. 3/24.


**Вилочные наконечники с изоляцией, типа KWI**

**Материал:** Cu.  
**Покрывтие:** гальванически лужёные.  
 Изоляция: полиамид 6.6;  
 поликарбонат – суффикс PC.  
**Рабочая темп.:**  
 -55÷+125 °C – полиамид 6.6;  
 -150÷+130 °C – поликарбонат.  
**Исполнение:** DIN 46237 – касается только тру-  
 бочной части наконечника.  
**Зажимные инструменты:** с. 3/24.



Izolacja / Insulation / Изоляция				Rysunek Picture Чертеж	Kolor Colour Цвет	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]					[szt./pcs./шт.]	Opracowanie [kg] Package [kg] Упаковка [кг]			
Typ Type Тип	Art. nr Item No. Apr. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Apr. №					d	s	D	L	a					
KWI 0,5/2	360-403800	–	–	A	żółty yellow жёлтый	0,1÷0,5	M 2	1,0	0,5	5	14	4	100	0,025			
	KWI 0,5/3	360-403000	–				–							M 3	0,025		
	KWI 0,5/3,5	360-403100	–				–							M 3,5	6	0,030	
	KWI 0,5/4	360-403200	–				–							M 4	6,5	16	0,030
	KWI 0,5/5	360-403300	–				–							M 5	8	0,035	
KWI 1/2,5	360-404000	KWI 1/2,5 PC	360-404020	A	czerwony red красный	0,5÷1	M 2,5	1,6	0,8	6	16	5	100	0,065			
KWI 1/3	360-405000	KWI 1/3 PC	360-405020				M 3							0,065			
KWI 1/3,5	360-405100	KWI 1/3,5 PC	360-405120				M 3,5							0,065			
KWI 1/4	360-405200	KWI 1/4 PC	360-405212				M 4							8	17	0,070	
KWI 1/4w	360-405220	KWI 1/4 w PC	360-405240				M 4							6,9	18	0,065	
KWI 1/5	360-405300	KWI 1/5 PC	360-405320				M 5							10	18	0,090	
KWI 1/6	360-405400	KWI 1/6 PC	360-405420				M 6							14	19,2	0,120	
KWI 1/8	360-405500	KWI 1/8 PC	360-405520				M 8							17,5	22,3	0,140	
KWI 1/10	360-405600	KWI 1/10 PC	360-405620				M 10							17,5	22,3	0,150	
KWI 2,5/3	360-407000	KWI 2,5/3 PC	360-407020				A							niebieski blue голубой	1,5÷2,5	M 3	2,3
KWI 2,5/3,5	360-407100	KWI 2,5/3,5 PC	360-407120	M 3,5	0,075												
KWI 2,5/4	360-407200	KWI 2,5/4 PC	360-407222	M 4	8	18		0,080									
KWI 2,5/4w	360-407210	KWI 2,5/4 w PC	360-407240	M 4	6,9	18		0,075									
KWI 2,5/5	360-407300	KWI 2,5/5 PC	360-407320	M 5	10	20		0,105									
KWI 2,5/6	360-407400	KWI 2,5/6 PC	360-407420	M 6	11	22		0,115									
KWI 2,5/8	360-407500	KWI 2,5/8 PC	360-407520	M 8	14	20,2		0,130									
KWI 2,5/10	360-407600	KWI 2,5/10 PC	360-407620	M 10	17,5	23,3		0,140									
KWI 2,5/12	360-407700	KWI 2,5/12 PC	360-407720	M 12	20	25,7		0,180									
KWI 6/3,5	360-409100	KWI 6/3,5 PC	360-409150	A	żółty yellow жёлтый	4÷6		M 3,5	3,6	1,0	8	20	6			100	
KWI 6/4	360-409200	KWI 6/4 PC	360-409220				M 4	0,160									
KWI 6/5	360-409300	KWI 6/5 PC	360-409320				M 5	10						21	0,175		
KWI 6/6	360-409400	KWI 6/6 PC	360-409420				M 6	11						22	0,180		
KWI 6/8	360-409500	KWI 6/8 PC	360-409520				M 8	14						25	0,225		
KWI 6/10	360-409600	KWI 6/10 PC	360-409620				M 10	18						27	0,265		

\* Wielkości nie objęte normą DIN.

\* Sections out of DIN standard.

\* Величины не входящие в норму DIN.

**Końcówki izolowane / Insulated terminals /  
Наконечники с изоляцией**
**3/11**
**Końcówki widelkowe  
izolowane KWI**
**Materiał:** Cu.

**Pokrycie:** cynowane galwanicznie.

**Izolacja:** poliamid 6.6;  
poliwęglan – wyróżnik PC.

**Temp. pracy:**

-55÷+125 °C – poliamid 6.6;

-150÷+130 °C – poliwęglan.

**Wykonanie:** DIN 46237 – dotyczy tylko części rurkowej.

**Narzędzia do zaciskania:** str. 3/24.

**Insulated spade  
terminals, KWI type**
**Materiał:** Cu.

**Surface:** tin-plated.

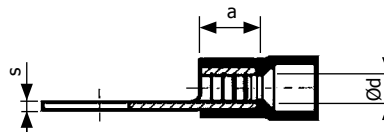
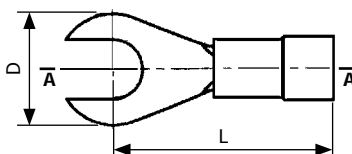
**Insulation:** polyamide 6.6;  
polycarbonate – discriminant PC.

**Operating Temp.:**

-55÷+125 °C – polyamide 6.6;

-150÷+130 °C – polycarbonate.

**Design:** DIN 46237 – concern only the tubular part of terminal.

**Crimping tools:** p. 3/24.

**Вилочные  
наконечники  
с изоляцией, типа KWI**
**Материал:** Cu.

**Покрытие:** гальванически лужёные.

**Изоляция:** полиамид 6.6;  
поликарбонат – суффикс PC.

**Рабочая темп.:**

-55÷+125 °C – полиамид 6.6;

-150÷+130 °C – поликарбонат.

**Исполнение:** DIN 46237 – касается только трубчатой части наконечника.

**Зажимные инструменты:** с. 3/24.

Izolacja / Insulation / Изоляция				Kolor Colour Цвет	Przekrój Cross section Сечение [mm <sup>2</sup> /мм <sup>2</sup> ]	Zacisk Terminal Зажим	Wymiary Dimensions Размеры [mm/мм]					[szt./pcs./шт.]	Opakowanie [kg] Package [kg] Упаковка [кг]	
Poliamid 6.6 Polyamide 6.6 Полиамид 6.6		Poliwęglan Polycarbonate Поликарбонат					d	s	D	L	a			
Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №	Typ Type Тип	Art. nr Item No. Арт. №											
<b>KWI 10/5</b>	360-410300	<b>KWI 10/5 PC</b>	360-410320	czerwony red красный	10	M 5	4,5	1,1	10	24	8	100	0,260	
<b>KWI 10/6</b>	360-410400	<b>KWI 10/6 PC</b>	360-410420						M 6	11			25	0,265
<b>KWI 10/8</b>	360-410500	<b>KWI 10/8 PC</b>	360-410520						M 8	14			28	0,320
<b>KWI 10/10</b>	360-410600	<b>KWI 10/10 PC</b>	360-410620						M 10	18			29	0,345
<b>KWI 16/5</b>	360-410650	<b>KWI 16/5 PC</b>	360-410652	niebieski blue голубой	16	M 5	5,8	1,2	11	30	10	100	0,415	
<b>KWI 16/6</b>	360-410700	<b>KWI 16/6 PC</b>	360-410720						M 6	11			30	0,440
<b>KWI 16/8</b>	360-410800	<b>KWI 16/8 PC</b>	360-410820						M 8	18			34	0,465
<b>KWI 16/10</b>	360-410900	<b>KWI 16/10 PC</b>	360-410920						M 10	18			34	0,505