

Końcówki kablowe widelkowe izolowane KWI

CECHY I KORZYŚCI

- końcówka widelkowa Cu w/g DIN z tulejką izolacyjną poliamidową oznaczona rozmiarem śruby i przekrojem przewodu na pletwie
- tulejka izolacyjna: zwiększa odporność połączenia na drgania, zmniejsza ryzyko wystąpienia zwarcia, ułatwia montaż przewodu
- kolor tulejki ułatwia identyfikację przekroju

DANE MECHANICZNE

Izolacja	poliamid 6.6
Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie
Temperatura pracy [°C]	-30 ÷ +95

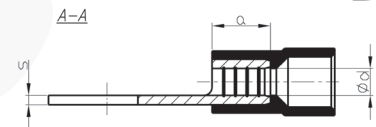
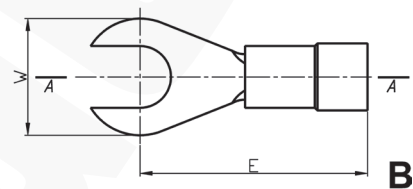
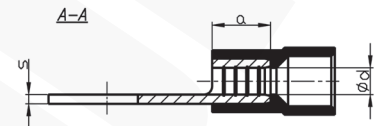
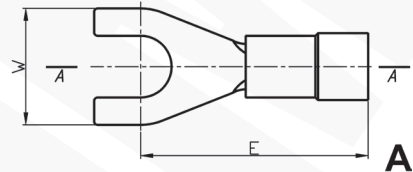
CERTYFIKATY I NORMY

Aprobata	PRS TE/2241/880567/19
Wykonanie	DIN 46237 - dotyczy tylko części rurkowej

UWAGA!

Końcówki na szpuli - szczegóły na www.ergom.com

Certyfikat UL - aktualne informacje na stronie www.ergom.com



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm²]	Kolor Izolacji	Otwór pod śrubę	Wykonanie	DIN	d	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KWI 0,5/2 (100 SZT.)	E09KO-02030100101	0,1+0,5	żółty	M 2	A	-	1,0	0,5	4	14,0	5,0	100	0,03
KWI 0,5/3 (100 SZT.)	E09KO-02030100301			M 3							6,0		
KWI 0,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-02030100401			M 3,5							6,5		
KWI 0,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02030100501			M 4							8,0		
KWI 0,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02030100601			M 5									

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm ²]	Kolor Izolacji	Otwór pod śrubę	Wykonanie	DIN	d	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]									
KWI 1/2,5 (100 SZT.)	E09KO-02030100700	0,75+1	czerwony	M 2,5	A	√	1,6	0,8	5	16,0	6,0	100	0,07									
KWI 1/3 (100 SZT.)	E09KO-02030100800			M 3																		
KWI 1/3,5 (100 SZT.)	E09KO-02030100900			M 3,5																		
KWI 1/4 (100 SZT.)	E09KO-02030101000			M 4										-	17,0	8,0						
KWI 1/4 W (100 SZT.)	E09KO-02030200100														17,0	6,9						
KWI 1/5 (100 SZT.)	E09KO-02030101100			M 5	√	18,0	10,0															
KWI 1/6 (100 SZT.)	E09KO-02030101200			M 6	B	-	19,2	14,0														
KWI 1/8 (100 SZT.)	E09KO-02030101300			M 8																		
KWI 1/10 (100 SZT.)	E09KO-02030101400			M 10					22,3													
KWI 2,5/3 (100 SZT.)	E09KO-02030101500			M 3					√	17,0	6,0											
KWI 2,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-02030101600	M 3,5	1,5+2,5	niebieski					A	-	2,3	0,8	5	17,0	6,0	100	0,08					
KWI 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02030101700	M 4																				
KWI 2,5/4 W (100 SZT.)	E09KO-02030200400	M 4			18,0	8,0																
KWI 2,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02030101800	M 5			√	20,0	10,0															
KWI 2,5/6 (100 SZT.)	E09KO-02030101900	M 6			22,0	11,0																
KWI 2,5/8 (100 SZT.)	E09KO-02030102000	M 8			B	-	20,2	14,0														
KWI 2,5/10 (100 SZT.)	E09KO-02030102100	M 10							23,3	18,0												
KWI 2,5/12 (100 SZT.)	E09KO-02030102200	M 12							25,7													
KWI 6/3,5 (100 SZT.)	E09KO-02030102300	M 3,5							-	4+6	żółty	A	√	3,6	1,0			6	20,0	8,0	100	0,17
KWI 6/4 (100 SZT.)	E09KO-02030102400	M 4																				
KWI 6/5 (100 SZT.)	E09KO-02030102500	M 5	21,0	10,0																		
KWI 6/6 (100 SZT.)	E09KO-02030102600	M 6	22,0	11,0																		
KWI 6/8 (100 SZT.)	E09KO-02030102700	M 8	25,0	14,0																		
KWI 6/10 (100 SZT.)	E09KO-02030102800	M 10	B	-	27,0	18,0																
KWI 10/5 (100 SZT.)	E09KO-02030102900	M 5	-	10	czerwony	B	4,5	1,1	8			24	10	100	0,26							
KWI 10/5 (10 SZT.)	E09KO-02030102902	M 5	-													10	0,03					
KWI 10/6 (100 SZT.)	E09KO-02030103000	M 6	-													25	11	100	0,27			
KWI 10/6 (10 SZT.)	E09KO-02030103002	M 6	-																	10		
KWI 10/8 (100 SZT.)	E09KO-02030103100	M 8	-							28	14									100	0,3	
KWI 10/8 (10 SZT.)	E09KO-02030103102	M 8	-									10	0,03									
KWI 10/10 (100 SZT.)	E09KO-02030103200	M 10	-									29	18									100
KWI 10/10 (10 SZT.)	E09KO-02030103202	M 10	-							10	0,04											
KWI 16/5 (100 SZT.)	E09KO-02030103300	M 5	-							16	niebieski	B	5,8			1,2	10	30	11	100	0,45	
KWI 16/5 (10 SZT.)	E09KO-02030103302	M 5	-																			10
KWI 16/6 (100 SZT.)	E09KO-02030103400	M 6	-	100	0,44																	
KWI 16/6 (10 SZT.)	E09KO-02030103402	M 6	-			10	0,05															
KWI 16/8 (100 SZT.)	E09KO-02030103500	M 8	-			100	0,49															
KWI 16/8 (10 SZT.)	E09KO-02030103502	M 8	-	10	0,05																	
KWI 16/10 (100 SZT.)	E09KO-02030103600	M 10	-	34	18			100	0,55													
KWI 16/10 (10 SZT.)	E09KO-02030103602	M 10	-			10	0,06															