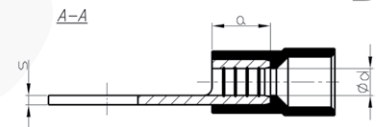
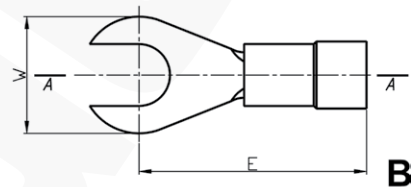
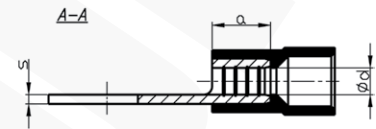
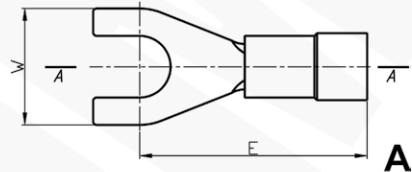


Końcówki kablowe widelkowe izolowane KWI

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
- lutowany szew części rurkowej



EAC

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!

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									
KWI 0,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-02030100401			M 3,5									
KWI 0,5/4 (100 SZT.)	E09KO-02030100501			M 4									
KWI 0,5/5 (100 SZT.)	E09KO-02030100601			M 5									
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									
KWI 1/4 W (100 SZT.)	E09KO-02030200100			M 4									
KWI 1/5 (100 SZT.)	E09KO-02030101100			M 5									
KWI 1/6 (100 SZT.)	E09KO-02030101200			M 6									
KWI 1/8 (100 SZT.)	E09KO-02030101300			M 8									
KWI 1/10 (100 SZT.)	E09KO-02030101400			M 10									
										22,3			0,11

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