

Końcówki kablowe widelkowe KW

CECHY I KORZYŚCI



końcówka widelkowa Cu w/g DIN - rozwiązanie ekonomiczne i popularne



opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płęty

DANE MECHANICZNE

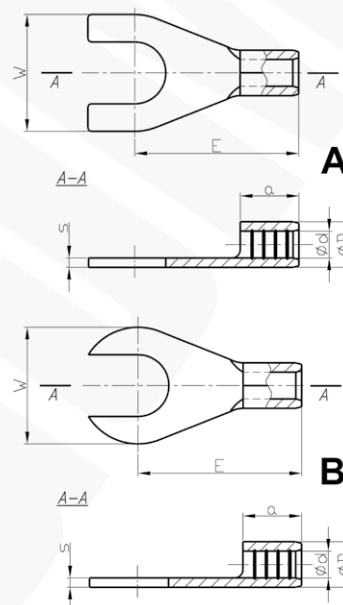
Materiał	Cu
Pokrycie	cynowane galwanicznie

CERTYFIKATY I NORMY

Aprobata	PRS TE/2241/880567/19
Certyfikat UL	E475284
Wykonanie	DIN 46234 - dotyczy części rurkowej

UWAGA!

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



Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm²]	Otwór pod śrubę	Wykonanie	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KW 0,5/2 (100 SZT.)	E09KO-01020100101	0,1+0,5	M 2	A	√	-	1,0	2,0	0,5	4	8,0	5,0	100	0,02
KW 0,5/3 (100 SZT.)	E09KO-01020100301		M 3									6,0		
KW 0,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01020100401		M 3,5								11,0	6,5		0,03
KW 0,5/4 (100 SZT.)	E09KO-01020100501		M 4									8,0		0,04
KW 0,5/5 (100 SZT.)	E09KO-01020100601	0,75+1	M 5	A	√						11,0	6,0	100	0,06
KW 1/2,5 (100 SZT.)	E09KO-01020100700		M 2,5											
KW 1/3 (100 SZT.)	E09KO-01020100800		M 3											
KW 1/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01020100900		M 3,5											
KW 1/4 (100 SZT.)	E09KO-01020101000		M 4								12,0	8,0		0,07
KW 1/4 W (100 SZT.)	E09KO-01020101100		M 4		-	√	1,6	3,2	0,8	5	6,9			0,06
KW 1/5 (100 SZT.)	E09KO-01020101200		M 5	B	√						13,0	10,0	100	0,08
KW 1/6 (100 SZT.)	E09KO-01020101300		M 6											0,07
KW 1/8 (100 SZT.)	E09KO-01020101400		M 8								14,2			0,1
KW 1/10 (100 SZT.)	E09KO-01020101500		M 10								17,3	14,0		0,14

Typ	Indeks Ergom	Przekrój [mm²]	Otwór pod śrubę	Wykonanie	DIN	UL	d	D	s	a	E	W	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KW 2,5/3 (100 SZT.)	E09KO-01020101600	1,5÷2,5	M 3	A	√	√	2,3	3,9	0,8	5	11,0	6,0	100	0,06
KW 2,5/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01020101700		M 3,5								12,0	8,0		0,07
KW 2,5/4 (100 SZT.)	E09KO-01020101800		M 4								14,0	10,0		
KW 2,5/4 W (100 SZT.)	E09KO-01020101900		M 5								16,0	11,0		0,09
KW 2,5/5 (100 SZT.)	E09KO-01020102000		M 6								14,2	14,0		0,1
KW 2,5/6 (100 SZT.)	E09KO-01020102100		M 8								17,3	17,5		0,12
KW 2,5/8 (100 SZT.)	E09KO-01020102200		M 10	B	—	√	2,3	3,9	0,8	5	19,7	20,0		0,14
KW 2,5/10 (100 SZT.)	E09KO-01020102300		M 12								19,7	20,0		0,11
KW 2,5/12 (100 SZT.)	E09KO-01020102400		M 3,5								14,0	8,0	100	0,14
KW 6/3,5 (100 SZT.)	E09KO-01020102500	4÷6	M 4	A	√	√	3,6	5,6	1,0	6	15,0	10,0		0,16
KW 6/4 (100 SZT.)	E09KO-01020102600		M 5								16,0	11,0		
KW 6/5 (100 SZT.)	E09KO-01020102700		M 6								19,0	14,0		0,2
KW 6/6 (100 SZT.)	E09KO-01020102800		M 8								21,0	18,0		0,23
KW 6/8 (100 SZT.)	E09KO-01020102900		M 10	B										
KW 6/10 (100 SZT.)	E09KO-01020103000	10	M 5	B	√	—	4,5	6,7	1,1	8	16,0	10,0	100	0,22
KW 10/5 (100 SZT.)	E09KO-01020103100		M 6								17,0	11,0	10	0,03
KW 10/5 (10 SZT.)	E09KO-01020103102		M 8								20,0	14,0	100	0,22
KW 10/6 (100 SZT.)	E09KO-01020103200		M 10								21,0	18,0	10	0,03
KW 10/6 (10 SZT.)	E09KO-01020103202												100	0,26
KW 10/8 (100 SZT.)	E09KO-01020103300												10	0,03
KW 10/8 (10 SZT.)	E09KO-01020103302												100	0,31
KW 10/10 (100 SZT.)	E09KO-01020103400	16	M 5	B	√	—	5,8	8,2	1,2	10	20,0	11,0	100	0,37
KW 10/10 (10 SZT.)	E09KO-01020103402		M 6								22,0	14,0	10	0,04
KW 16/5 (100 SZT.)	E09KO-01020103500		M 8								24,0	18,0	100	0,35
KW 16/5 (10 SZT.)	E09KO-01020103502												10	0,04
KW 16/6 (100 SZT.)	E09KO-01020103600		M 10										100	0,35
KW 16/6 (10 SZT.)	E09KO-01020103602												10	0,04
KW 16/8 (100 SZT.)	E09KO-01020103700												100	0,46
KW 16/8 (10 SZT.)	E09KO-01020103702												10	0,05
KW 16/10 (100 SZT.)	E09KO-01020103800												100	0,46
KW 16/10 (10 SZT.)	E09KO-01020103802												10	0,05