

# Końcówki kablowe widelkowe rurowe typu KWR

## CECHY I KORZYŚCI

- końcówka widelkowa Cu w wersji standard z pokryciem galwanicznym cyną
- opis przekroju przewodu i rozmiar zacisku na powierzchni płetwy
- oferujemy inne wykonania - w/g potrzeb klienta

## DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 100

## DANE MECHANICZNE

Materiał Cu  
 Pokrycie cynowane galwanicznie

## ZAPRASOWANIE

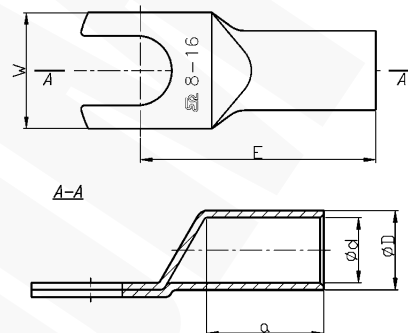
Liczba zaciśnień - wąskie 1

## CERTYFIKATY I NORMY

Wykonanie standard

## UWAGA!

Żyły sektorowe (sm) muszą zostać przeformowane "na okrągło".



Typ	Indeks Ergom	Przekrój rm/sm [mm <sup>2</sup> ]	d	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/s	Waga [kg]
KWR 0,75/4 (100 SZT.)	E11KM-01030100200	0,75	1,3	2,8	6	13,0	6,5	M4	-	-	0,06
KWR 0,75/5 (100 SZT.)	E11KM-01030100300					15,0	7,5	M5			
KWR 1,5/5 (100 SZT.)	E11KM-01030100600	1,8	1,6	3,3	6	14,0	7,5	M5	-	-	0,09
KWR 1,5/6 (100 SZT.)	E11KM-01030100700					16,0	9,0	M6			
KWR 2,5/4 (100 SZT.)	E11KM-01030100900	2,5	2,3	4,2	6	13,0	7,0	M4	-	-	0,12
KWR 2,5/5 (100 SZT.)	E11KM-01030101000					14,0	7,5	M5			
KWR 2,5/6 (100 SZT.)	E11KM-01030101100	6	3,6	5,6	9	16,0	9,5	M6	4	1	0,14
KWR 4/4 (100 SZT.)	E11KM-01030101300					17,0	8,5	M4			0,21
KWR 4/5 (100 SZT.)	E11KM-01030101400	4	3,0	5,0	8	19,0	9,0	M5	-	-	0,2
KWR 4/6 (100 SZT.)	E11KM-01030101500					19,0	10,0	M6			0,23
KWR 6/4 (100 SZT.)	E11KM-01030101700	6	3,6	5,6	9	18,0	9,5	M4	-	-	0,28
KWR 6/5 (100 SZT.)	E11KM-01030101800					19,0		M5			0,29
KWR 6/6 (100 SZT.)	E11KM-01030101900	10	4,5	7,0	10	22,0	14,0	M8	4	1	0,28
KWR 6/8 (100 SZT.)	E11KM-01030102000					25,0	16,0	M10			0,3
KWR 6/10 (100 SZT.)	E11KM-01030102100	10	4,5	7,0	10	21,0	12,0	M5	7	1	0,33
KWR 10/5 (100 SZT.)	E11KM-01030102200					21,0		M6			0,5
KWR 10/6 (100 SZT.)	E11KM-01030102300	16	5,5	8,5	13	21,5	12,0	M6	8	1	0,48
KWR 10/8 (100 SZT.)	E11KM-01030102400					23,5		15,0			M8
KWR 10/10 (100 SZT.)	E11KM-01030102500	16	5,5	8,5	13	25,5	17,0	M10	8	1	0,55
KWR 16/5 (100 SZT.)	E11KM-01030102600					25,0	12,0	M5			0,8
KWR 16/6 (100 SZT.)	E11KM-01030102700	16	5,5	8,5	13	25,5		12,0	M6	8	1
KWR 16/8 (100 SZT.)	E11KM-01030102800					27,5	15,0		M8		
KWR 16/10 (100 SZT.)	E11KM-01030102900	16	5,5	8,5	13	29,5	17,0	M10	8	1	0,98

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie