



**KOŃCÓWKI** oczkowe izolowane **TIKO**

Końcówki kablowe izolowane do zakończenia i łączenia żył przewodów. Wykonane są z najwyższej jakości miedzi pocynowanej galwanicznie. Izolację końcówki stanowi warstwa poliamidu, który w porównaniu np. do PCV jest bardziej odporny na uszkodzenie mechaniczne np. pęknięcie. Tworzywo to umożliwia działanie takiego połączenia w szerokim zakresie temperatur. Lutowane połączenie tulei osadycznej oraz specjalna konstrukcja końcówek (easy entry) ułatwia aplikację, mocowanie i zaprasowywanie żył przewodów w końcówce.

Zastosowanie końcówek w porównaniu do np. lutowania przewodów, zmniejsza ryzyko często zachodzącego zjawiska - przegrzewania się żył, a co za tym idzie zwiększają bezpieczeństwo i żywotność urządzeń, w których zostały zastosowane.

typ	przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	wymiary [mm]								kolor	opakowanie	
		d2	W	L	E	F	B (F+E)	D	d1			T
TIKO-1-M3-PA	0,5-1,5	3,2	6	17	11	6	17	3,9	1,6	0,8	czerny	100
TIKO-1-M4-PA	0,5-1,5	4,3	7	20,7	11	6,5	17,5	3,9	1,6	0,8	czerny	100
TIKO-1-M5-PA	0,5-1,5	5,3	10	23,7	11	8	19	3,9	1,6	0,8	czerny	100
TIKO-1-M6-PA	0,5-1,5	6,6	10	23,7	11	8	19	3,9	1,6	0,8	czerny	100
TIKO-2.5M3-PA	1,5-2,5	3,2	6	19,7	11	6	17	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-2.5M4-PA	1,5-2,5	4,3	8	20,7	11	6,6	17,6	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-2.5M5-PA	1,5-2,5	5,3	8	23,2	11	8,5	19,5	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-2.5M6-PA	1,5-2,5	6,6	11	27,2	11	11	22	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-2.5M8-PA	1,5-2,5	8,4	14	29,7	11	12	23	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-2.5M10-PA	1,5-2,5	10,5	15	30,2	11	12	23	4,5	2,3	0,8	niebieski	100
TIKO-6-M4-PA	4-6	4,3	8	25	13	8	21	6,4	3,6	1,0	żółty	100
TIKO-6-M5-PA	4-6	5,3	10	26,7	13	9	22	6,4	3,6	1,0	żółty	100
TIKO-6-M6-PA	4-6	6,6	11	27,7	13	10	23	6,4	3,6	1,0	żółty	100
TIKO-6-M8-PA	4-6	8,4	14	32,7	13	13	26	6,4	3,6	1,0	żółty	100
TIKO-6-M10-PA	4-6	10,5	18	36,7	13	15	28	6,4	3,6	1,0	żółty	100
TIKO-6-M12-PA	4-6	13	18	36,7	13	15	28	6,4	3,6	1,0	żółty	100

materiał: miedź cynowana + poliamid (PA)  
 temperatura pracy: -30°C ÷ 105°C  
 tolerancja wymiarowa wg. DIN 46237  
 minimalna warstwa pocynowania: 3µm  
 maksymalne napięcie: 600V