

## SSTY/SKTY – OKRĄGLE BOCZNIKI SKRĘCANE W IZOLACJI SILIKONOWEJ Z PRASOWANYMI POWIERZCHNIAMI STYKOWYMI

### Konstrukcja i zastosowanie:

Te łączniki są produkowane z wysoko elastycznych skręcanych przewodów miedzianych, które są plecione z wyżarzanego drutu miedzianego Cu-ETP o średnicy 0,1 mm. Natomiast obszary stykowe wykonuje się z bezszwowej rury miedzianej Cu-ETP. Zarówno plecionka jak i obszary stykowe mają dokładnie tą samą kompozycję chemiczną oraz przewodność. Łączniki te są świetną alternatywą dla przewodów, bez cięcia, bez zagniatania, elastyczne, wstępnie otworowane obszary stykowe, gotowe do użycia, szybkie i łatwe w montażu.



### Dane techniczne:

**Materiał:** wyżarzany drut miedziany Cu-ETP o średnicy 0,2 mm, bez pokrycia lub cynowany.  
 Izolacja silikonowa (UL 758)

**Powierzchnie stykowe:** prasowane z rury miedzianej Cu-ETP, bez pokrycia lub cynowane

**Max napięcie:** 1000V AC - 1500V DC

**Starzenie termiczne:** 250°C 10 days

**Minimalna Temperatura – zginanie :** -50°C

**Wytrzymałość dielektryczna:** >21kv/mm

**Reakcja na ogień:** CSE Class 1

**Emisja dymu:** F1

UNCOATED Part-No	TINNED Part-No	Cross sec. mm <sup>2</sup>	DIMENSIONS						AC Amps
			W mm	L1/L2 mm	t mm	L mm	d1 mm	d2 mm	
SSTY-02503	SKTY-02503	25	20	20	3	according to customer wishes	according to customer wishes	according to customer wishes	160
SSTY-03503	SKTY-03503	35	25	25	3				200
SSTY-05004	SKTY-05004	50	30	30	4				250
SSTY-07005	SKTY-07005	70	30	30	5				300
SSTY-09506	SKTY-09506	95	35	35	6				350
SSTY-12007	SKTY-12007	120	35	35	7				400
SSTY-15008	SKTY-15008	150	35	35	8				450
SSTY-18509	SKTY-18508	185	40	40	8				500
SSTY-24009	SKTY-24010	240	40	40	10				630

