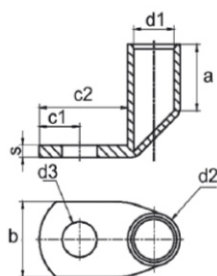




CE RoHS Compliant



Wszystkie miedziane końcówki oczkowe rurowe dystrybuowane przez TRYTYT, poddawane są dodatkowemu procesowi obróbki hartowania oraz wypalania w temperaturze 700°C. Proces ten powoduje usunięcie wszelkich zanieczyszczeń z materiału, z którego wykonana jest końcówka. Końcówki hartowane w przeciwieństwie do końcówek niehartowanych są w mniejszym stopniu narażone na powstawanie pęknięć oraz mikro-pęknięć w trakcie ich zaprasowywania, a tym samym posiadają lepsze parametry pracy.

Skuteczność zaprasowania (zamocowania końcówki na kablu) zależy od zastosowania odpowiedniego narzędzia oraz dopasowanej do przekroju matrycy.

KOŃCÓWKI - oczkowe rurowe SE90

Miedziane końcówki oczkowe rurowe (cynowane galwanicznie) do zaprasowywania. Umożliwiają zakończenie żył kabla miedzianego, znajdują zastosowanie tam gdzie zachodzi konieczność przyłączenia przewodu dochodzącego prostopadle (pod kątem 90°) do np. rozdzielni, szyny zbiorczej lub innego urządzenia przy pomocy zacisku śrubowego. Zastosowanie końcówek SE90 zwiększa bezpieczeństwo i trwałość tego typu połączeń. W przeciwieństwie do połączeń lutowanych zastosowanie końcówek oczkowych zmniejsza ryzyko przegrzewania się żył oraz izolacji.

W przypadku zaprasowywania żył sektorowych należy je preformować na „okrągło”.

typ	przekrój [mm ²]	pod śrubę ø M	wymiary [mm]							opakowanie [szt.]
			d1	d2	d3	a	b	c1	c2	
SE90 01005	10	5	4,5	7	5,5	10	12	6,5	16,5	5
SE90 01006	10	6	7	7	6,5	10	12	6,5	16,5	5
SE90 01008	10	8	4,5	7	8,5	10	15	10	23	5
SE90 01606	16	6	7	8,5	6,5	13	12	7,5	18,5	5
SE90 01608	16	8	4,5	8,5	8,5	13	15	10	23	5
SE90 01610	16	10	7	8,5	10,5	13	17	12	27	5
SE90 02506	25	6	5,5	10	6,5	15	14	7,5	18,5	5
SE90 02508	25	8	8,5	10	8,5	15	16	10	23	5
SE90 02510	25	10	5,5	10	10,5	15	18	12	27	5
SE90 03506	35	6	8,5	12	6,5	17	17	7,5	18,5	5
SE90 03508	35	8	5,5	12	8,5	17	17	10	23	5
SE90 03510	35	10	8,5	12	10,5	17	19	12	27	5
SE90 05006	50	6	7	14	6,5	19	20	10	23	5
SE90 05008	50	8	10	14	8,5	19	20	10	23	5
SE90 05010	50	10	7	14	10,5	19	20	12	28	5
SE90 05012	50	12	10	14	10,5	19	20	12	28	5
SE90 07008	70	8	7	16,5	8,5	21	23	10	24	5
SE90 07010	70	10	10	16,5	10,5	21	23	12	28	5
SE90 07012	70	12	8,5	16,5	10,5	21	23	12	28	5
SE90 09508	95	8	12	18	8,5	25	26	12	26	5
SE90 09510	95	10	8,5	18	10,5	25	26	12	29	5
SE90 09512	95	12	12	18	10,5	25	26	12	29	5
SE90 12010	120	10	8,5	19,5	10,5	26	28	14	31	1
SE90 12012	120	12	12	19,5	13	26	28	14	32	1
SE90 15010	150	10	10	21	10,5	30	31	14	31	1
SE90 15012	150	12	14	21	13	30	31	15	33	1
SE90 15016	150	16	10	21	13	30	31	15	33	1
SE90 18510	185	10	14	24	10,5	30	35	18	40	1
SE90 18512	185	12	10	24	13	30	35	18	40	1
SE90 18516	185	16	14	24	13	30	35	18	40	1
SE90 24010	240	10	10	26	10,5	35	39	21,5	43,5	1
SE90 24012	240	12	14	26	13	35	39	21,5	43,5	1
SE90 24016	240	16	12	26	13	35	39	21,5	43,5	1

materiał: miedź elektrolityczna (zgodna z EN13600)
minimalna warstwa pocynowania: 3µm