

# Końcówki kablowe sektorowe szczelne, typu KRASC...SE

## CECHY I KORZYŚCI

- końcówka oczkowa szczelna Al część zaciskana w/g DIN, z pokryciem galwanicznym cyną
- do żył sektorowych kabli o profilu SE/SM, nie wymaga przeformowania żyły kabla „na okrągło”
- do stosowania w najbardziej odpowiedzialnych połączeniach w warunkach klimatu śródziemnomorskiego

## DANE MECHANICZNE

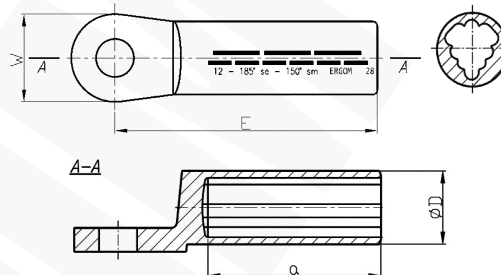
Materiał	Al
Pokrycie	cynowane galwanicznie

## ZAPRASOWANIE

Liczba zaciśnień - szerokie	3
-----------------------------	---

## UWAGA!

Końcówki są wypełnione specjalnym smarem kontaktowym, pakowane w osobny worek foliowy.



Typ	Indeks Ergom	Przekrój se [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój sm [mm <sup>2</sup> ]	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]								
KRASC 50/8 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200100	50	35	16,0	42	62	25	M8	16	5	100	2,64								
KRASC 50/8 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200102							10			0,27									
KRASC 50/10 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200200							M10			100	2,6								
KRASC 50/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200202							10			0,26									
KRASC 50/12 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200300							M12			100	2,4								
KRASC 50/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200302							10			0,24									
KRASC 50/14 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200400							M14			100	2,4								
KRASC 50/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200402							10			0,24									
KRASC 70/8 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200500							70			50	18,5	52	72	25	M8	18	6	100	3,15
KRASC 70/8 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200502															10			0,32	
KRASC 70/10 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200600	M10	100	3,63																
KRASC 70/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200602	10	0,37																	
KRASC 70/12 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200700	M12	100	3,2																
KRASC 70/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200702	10	0,32																	
KRASC 70/14 SE (100 SZT.)	E12KA-01020200800	M14	100	3,2																
KRASC 70/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200802	10	0,32																	
KRASC 95/10 SE (50 SZT.)	E12KA-01020200910	95	70	22,0	56	75	25		M10	22						6			50	2,6
KRASC 95/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020200902								10										0,53	
KRASC 95/12 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201010							M12	50		2,5									
KRASC 95/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201002							10	0,54											
KRASC 95/14 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201110							M14	50		2,4									
KRASC 95/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201102							10	0,48											
KRASC 95/16 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201210							M16	50		2,4									
KRASC 95/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201202							10	0,49											

Typ	Indeks Ergom	Przekrój se [mm <sup>2</sup> ]	Przekrój sm [mm <sup>2</sup> ]	D	a	E	W	Otwór pod śrubę	Nr gniazda	Lz/w	W opakowaniu [szt.]	Waga [kg]
KRASC 120/10 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201300	120	95	23,0	56	80	30	M10	22	6	50	3
KRASC 120/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201302										10	0,6
KRASC 120/12 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201400										50	3,1
KRASC 120/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201402										10	0,62
KRASC 120/14 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201500							50			3,1	
KRASC 120/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201502							10			0,62	
KRASC 120/16 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201600							50			3	
KRASC 120/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201602							10			0,6	
KRASC 150/10 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201700	150	120	25,0	60	90	30	M10	25	6	50	4,1
KRASC 150/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201702										10	0,82
KRASC 150/12 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201800										50	4,1
KRASC 150/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201802										10	0,82
KRASC 150/14 SE (50 SZT.)	E12KA-01020201900							50			3,52	
KRASC 150/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020201902							10			0,71	
KRASC 150/16 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202000							50			3,56	
KRASC 150/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202002							10			0,72	
KRASC 150/20 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202100							50			3,52	
KRASC 150/20 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202102							10			0,71	
KRASC 185/10 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202200	185	150	28,5	60	91	30	M10	28	6	50	5,14
KRASC 185/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202202										10	1,03
KRASC 185/12 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202300										50	5,3
KRASC 185/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202302										10	1,06
KRASC 185/14 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202400							50			4,7	
KRASC 185/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202402							10			0,94	
KRASC 185/16 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202500							50			4,7	
KRASC 185/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202502							10			0,94	
KRASC 185/20 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202600							50			4,7	
KRASC 185/20 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202602							10			0,94	
KRASC 240/10 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202700	240	185	32,0	70	103	38	M10	32	6	50	7,4
KRASC 240/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202702										10	1,48
KRASC 240/12 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202800										50	7,5
KRASC 240/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202802										10	1,5
KRASC 240/14 SE (50 SZT.)	E12KA-01020202900							50			6,6	
KRASC 240/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020202902							10			1,32	
KRASC 240/16 SE (50 SZT.)	E12KA-01020203000							50			7,12	
KRASC 240/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203002							10			1,43	
KRASC 240/20 SE (50 SZT.)	E12KA-01020203100							50			6,6	
KRASC 240/20 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203102							10			1,32	
KRASC 300/10 SE (25 SZT.)	E12KA-01020203210	300	240	34,0	70	103	38	M10	34	7	25	4,05
KRASC 300/10 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203202										10	1,62
KRASC 300/12 SE (25 SZT.)	E12KA-01020203310										25	4,05
KRASC 300/12 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203302										10	1,62
KRASC 300/14 SE (25 SZT.)	E12KA-01020203410							25			4,05	
KRASC 300/14 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203402							10			1,62	
KRASC 300/16 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203502							10			1,52	
KRASC 300/16 SE (25 SZT.)	E12KA-01020203510							25			3,8	
KRASC 300/20 SE (25 SZT.)	E12KA-01020203610							25			4,05	
KRASC 300/20 SE (10 SZT.)	E12KA-01020203602							10			1,62	

Lz/s - Liczba zaciśnień - szerokie, Lz/w - Liczba zaciśnień - wąskie