



HSK-MS-E

Presetupa pentru etanșat cabluri de împământare, din seria HSK pentru cabluri ecranate, pentru depășirea problemelor compatibilității electromagnetice. Împreună cu cablurile ecranate se redă funcția optimă. Prin aceasta se exclud erorile de selectare a racordului electric al ecranului. Compatibilitatea electromagnetă poate fi măsurată numai în legătură cu corpul prevăzut. Se aplică ușor. Împletitura de ecranare trebuie doar împinsă peste elementul interior. Pentru conductoare ecranate:

- absolut etanșe
- demontare ușoară
- capacitate mare de prindere

Material

Corpul: alamă nichelată

Clemă: PA 6

Etanșare: perbunan

O-ring: perbunan

Utilizare:

În industria constructoare de mașini, aparate, ingineria instalațiilor, construcția panourilor de comandă, construcția de echipament, automatizări, robotică.

Date tehnice

Clasa de protecție:
IP 68* – 10 bar

Temperatura:

De la -20°C la +100°C
Până la +120°C pentru perioade scurte de timp

* în domeniul de prindere indicat

Nr. art.	Dimensiuni PG	Ø cablu de la-la ... mm	Lungimea filetului mm	Cheie fixa de mm	Bucati pe pachet
90423	7	3-6,5	5	14	50
90424	9	4-8	6	17	50
90425	11	5-10	6	20	50
90426	13,5	6-12	6,5	22	50
90427	16	10-14	6,5	24	50
90428	21	13-18	7	30	50
90429	29	18-25	8	40	25
90430	36	22-32	8	50	10
90431	42	32-38	9	57	5
90432	48	37-44	10	64	5
metric					
97335	M 12x1,5	3-6,5	5	14	50
97336	M 16x1,5	5-10	6	20	50
97337	M 20x1,5	10-14	6	24	50
97338	M 25x1,5	13-18	7	30	25
97339	M 32x1,5	18-25	8	40	10
97340	M 40x1,5	22-32	8	50	5
90397	M 50x1,5	32-38	9	57	5
90398	M 63x1,5	37-44	10	64/68	5
NPT					
92905	5/8"	4-8	15	17/19	50
92906	1/2"	6-12	13	22/24	50
92907	3/4"	13-18	13	30	25