



HSK-MS-EX

Pentru folosirea în mediu cu pericol de explozie conform DIN-EN 50014 și DIN-EN 50019

- absolut etanșe
- demontare ușoară
- capacitate mare de prindere

Utilizare:

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

Material

Corpul: alamă nichelată

Clemă: PA 6

Etanșare: perbunan

O-Ring: perbunan

Date tehnice

Clasa de protecție:

IP 68* – 10 bar

Temperatura:

De la -20°C la +105°C - EX

De la -60°C la +105°C - ATEX

Certificate de conformitate

EExell PTB Nr. Ex-93.C.3125

EExell Kema Nr. Ex-93.C.7575

* în domeniul de prindere indicat

Nr. Art.	EX	Marime PG	Ø cablu de la-la ... mm	Lungimea filetului mm	Cheie fixa de mm	Bucati pe pachet
90200	C	7	3-6,5	5	14	50
90201	ATEX	9	4-8	6	17	50
90202	ATEX	11	6-10	6	20	50
90203	ATEX	13,5	6-12	6,5	22	50
90204	ATEX	16	10-14	6,5	24	50
90205	ATEX	21	14-18	7	30	50
90206	ATEX	29	20-25	8	40	25
90207	ATEX	36	22-32	8	50	10
90208	ATEX	42	32-38	9	57	5
90209	ATEX	48	37-44	10	64	5
metric						
98045	C	M 12x1,5	3-6,5	5	14	50
98046	ATEX	M 16x1,5	4-8	6	17	50
98047	ATEX	M 16x1,5	6-10	6	20	50
98048	ATEX	M 20x1,5	6-12	6	22	50
98049	ATEX	M 20x1,5	10-14	6	24	50
98050	ATEX	M 25x1,5	14-18	7	30	50
98051	ATEX	M 32x1,5	20-25	8	40	25
98052	ATEX	M 40x1,5	22-32	8	50	10
98053	ATEX	M 50x1,5	32-38	9	57	5
98054	ATEX	M 63x1,5	37-44	10	68	5
NPT						
92900	C	3/8"	4-8	15	17/19	50
92901	ATEX	1/2"	6-12	13	22/24	50
92902	ATEX	3/4"	14-18	13	30	25
92903	ATEX	1"	20-25	19	40	25