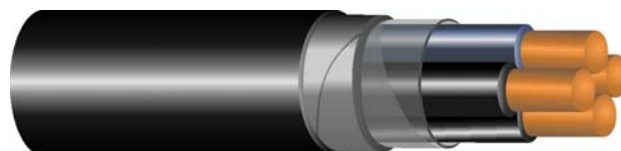


OBJECTS AND PASSION LEA  
FARMS  
INDUSTRY THIS IS OUR  
PARTNER IN THE LARGEST TELECO  
LEADING TECHNOLOGY  
DRIVING BUSINESS IN THE RENEA  
PROJECT IN AUSTRALIA'S HISTOR

## SZRMtKVM-J



Popis	Mnohožilové silnoprúdové káble pancierované, s PVC izoláciou a PVC plášťom
Menovité napätie	0,6 / 1 / 1,2 kV ( $U_0 / U / U_m$ )
Typ	SZRMtKVM
Norma	MSZ 05-48.2001/2 HD 627 S1
Konštrukcia	Medené jadro kruhové, jednodrôtové, PVC izolácia, výplň pásková, pancier z ovijanej ocelevej pásky, PVC plášť
Farba	čierna
Príklad značenia	SZRMtKVM-J 14 x 2,5 0,6/1 kV
Max. dovolená prevádzková teplota jadra	70°C
Odolnosť voči šíreniu plameňa	Podľa EN 60332-1
Bez obsahu olova	
Minimálna teplota pri inštalácii	-5°C
Použitie	Vo vnútornom alebo vonkajšom prostredí, na vzduchu, v zemi. Pevné uloženie priamo do zeme, kanálov, alebo ochranných rúr.
Polomer ohybu (min.)	12 D
Skúšobné napätie (AC)	4 kV

Počet žil	x	Menovitý prierez jadra [mm <sup>2</sup> ]	Vonkajší priemer [mm]	Hmotnosť [kg/km]	Činný odpor jadra pri 20°C [ohm/km]	Obsah kovu (Cu) [Var.No./km]	Obvyklá dodacia dĺžka [m]
<b>SZRMdKVM-J 0,6/1 kV</b>							
3	x	1,5	11,4	213	12,1000	44	500 1000
5	x	1,5	14,0	307	12,1000	72	500 1000
7	x	1,5	14,5	352	12,1000	101	500 1000
10	x	1,5	18,1	491	12,1000	144	500 1000
12	x	1,5	18,6	546	12,1000	173	500 1000
14	x	1,5	18,9	598	12,1000	202	500 1000
19	x	1,5	20,8	729	12,1000	274	500 1000
24	x	1,5	24,3	921	12,1000	346	500 1000
30	x	1,5	25,2	1 056	12,1000	432	500 1000
48	x	1,5	30,8	1 565	12,1000	692	500 1000
3	x	2,5	12,2	246	7,4100	72	500 1000
4	x	2,5	13,6	308	7,4100	96	500 1000
5	x	2,5	14,6	364	7,4100	120	500 1000
7	x	2,5	15,7	450	7,4100	168	500 1000
12	x	2,5	20,1	692	7,4100	288	500 1000
14	x	2,5	21,0	762	7,4100	336	500 1000
19	x	2,5	22,7	937	7,4100	456	500 1000
24	x	2,5	26,6	1 201	7,4100	576	500 1000
30	x	2,5	27,1	1 357	7,4100	720	500 1000
48	x	2,5	33,9	2 106	7,4100	1152	500 1000
4	x	4	15,8	423	4,6100	154	500 1000
5	x	4	17,0	517	4,6100	192	500 1000
7	x	4	18,4	630	4,6100	269	500 1000
3	x	6	15,2	388	3,0800	173	500 1000
4	x	6	17,0	520	3,0800	231	500 1000
5	x	6	18,4	638	3,0800	288	500 1000
7	x	6	19,9	786	3,0800	404	500 1000