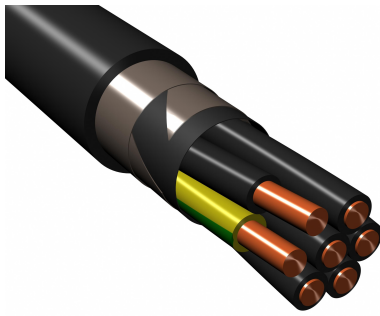


SZRMKVM-J



Típus: PVC szigetelésű kábel réz vezetővel, acél szalagpáncélozással

Szabvány: MSZ 05 48.2001/2-82, MSZ IEC 502

Felépítése: tömör rézvezetők | PVC érszigetelés | tekercselt szalag övréteg | kettős acélszalag páncélozás | fekete színű PVC köpeny

Alkalmazása: Belső térben és a szabadban, kábelcsatornában, rögzített elhelyezéssel falon és fémszerkezeteken, vagy közvetlenül a földre fektetve. Energiaátviteli és elosztó hálózatokban, erőművekben, ipari üzemekben és kapcsoló-berendezésekben, jelző-, mérő-, és működtető kábelként.

További információk:

Környezeti hőmérséklet	rögzített elhelyezésnél, tárolásnál -30 °C-tól +70 °C-ig mozgatásnál, fektetésnél -5 °C-tól +50 °C-ig.
A vezetőér megengedett max. hőmérséklete	+70 °C
Névleges feszültség	0,6/1 kV
Vizsgálófeszültség	4 kV
Lángállóság	IEC 332-1
Minimális hajlítási sugár	12 X külső átmérő

Műszaki adatok:

Keresztmetszet	Külső átmérő	Rézsúly	Tájékoztató tömeg	Keresztmetszet	Külső átmérő	Rézsúly	Tájékoztató tömeg
[mm ²]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]	[mm ²]	[mm]	[kg/km]	[kg/km]
4x1,5	13,8	58	255	12x2,5	20,1	288	692
5x1,5	14	72	307	14x2,5	21	336	762
7x1,5	14,5	101	352	19x2,5	22,7	456	937
10x1,5	18,1	144	491	24x2,5	26,6	576	1201
12x1,5	18,6	173	546	30x2,5	27,1	720	1357
14x1,5	18,9	202	598	48x2,5	33,9	1152	2106
19x1,5	20,8	274	729	4x4	15,8	154	423
24x1,5	24,3	346	921	5x4	17	192	517
30x1,5	25,2	432	1056	7x4	18,4	269	630
48x1,5	30,8	692	1565	3x6	15,2	173	388
4x2,5	13,6	96	308	4x6	17	231	520
5x2,5	14,6	120	364	5x6	18,4	288	638
7x2,5	15,7	168	450	7x6	19,9	404	786

