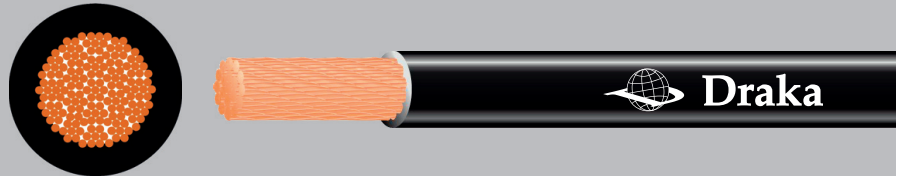


MKEM 90 / H07V2-K

PVC isolatsiooniga peenkiudpaigaldusjuhe



Kasutusala

Kohtkindlaks sisepaigalduseks paigaldustorudes ning seadmete ja keskuste sisejuhtmestikis suurima alalisvoolupingega 1000V või vahelduvvoolupingega 750V.

Lubatud temperatuurid

Suurim lubatud temperatuur
- kestval koormusel90 °C
- lühise korral (maks. 5 s)160 °C
Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -25 °C

Lubatud painderaadiused

Paigaldusel8D
Ühekordselt lõplikul painutamisel.3D

Standardid

SFS 5523, CENELEC HD 21, IEC 60332-14

Sertifikaadid

FI, <HAR>

Nimipinged

$U_0/U = 450/750$ V

Ehitus

Juhe lõõmutatud vask, keerutatud, painduv
Isolatsioon pliivaba Linyl PVC, sooned eristatavad värvide järgi

Juhtmete eristamine

RU - pruun, MU - must, KEVI - kolla-roheline, SI - sinine.

Juhtme ristlõike pindala ja värv	EAN kood (SSTL kood)	Diameeter	Mass (kaabel + trummel)	Alalisvoolutakistus 20°C maks.	Standardpikkus, pakend	Standardpikkus, trummel
	64 100+	mm	kg/km	Ω/km	m	m
1,5 RU	04 03102-5	3	21	13,3	250	
1,5 MU	04 03103-2	3	21	13,3	250	
1,5 SI	04 03107-0	3	21	13,3	250	
1,5 KEVI	04 03108-7	3	21	13,3	250	
2,5 RU	04 03122-3	3,6	32	7,98	200	
2,5 MU	04 03123-0	3,6	32	7,98	200	
2,5 SI	04 03127-8	3,6	32	7,98	200	
2,5 KEVI	04 03128-5	3,6	32	7,98	200	
4 MU	04 03143-8	4,1	45	4,95	100	
4 SI	04 03147-6	4,1	45	4,95	100	
4 KEVI	04 03148-3	4,1	45	4,95	100	
6 MU	04 03163-6	5	70	3,3	100	
6 SI	04 03167-4	5	70	3,3	100	
6 KEVI	04 03168-1	5	70	3,3	100	
10 MU	04 03183-4	6,5	115	1,91	100	
10 SI	04 03187-2	6,5	115	1,91	100	
10 KEVI	04 03188-9	6,5	115	1,91	100	
16 MU	04 03203-9	7,6	170	1,21	100	
16 SI	04 03207-9	7,6	170	1,21	100	
16 KEVI	04 03208-9	7,6	170	1,21	100	
25 MU	04 03213-8	9,4	270	0,78	100	
25 SI	04 03217-6	9,4	270	0,78	100	
25 KEVI	04 03218-3	9,4	270	0,78	100	
35 MU	04 53223-2	11	370	0,554		500/6C
35 SI	04 53227-0	11	370	0,554		500/6C
35 KEVI	04 53228-7	11	370	0,554		500/6C
50 MU	04 53233-1	13	520	0,386		200/6C
50 SI	04 53237-9	13	520	0,386		200/6C
50 KEVI	04 53238-6	13	520	0,386		200/6C
70 MU	04 022 43-0	15	730	0,272		200/6C
70 SI	04 022 47-8	15	730	0,272		200/6C
70 KEVI	04 022 48-5	15	730	0,272		200/6C
95 MU	04 03253-4	17,5	940	0,206		200/7E
95 SI	04 03257-2	17,5	940	0,206		200/7E
120 MU	04 032 63-3	19	1200	0,161		200/7E
150 MU	04 032 73-2	22	1450	0,129		200/7E