

PK / MK / H07V-R

PVC isolatsiooniga mitmetraadiline juhe



Kasutusala

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

Standardid

EVS 718:1996, SFS 3103, CENELEC HD 21

Sertifikaadid

EEL, FI, <HAR>

Nimipinged

$U_0/U = 450/750$ V

Lubatud painderadiused

Paigaldusel 8D

Ühekordselt lõplikul painutamisel. 3D

Lubatud temperatuurid

Suurim lubatud temperatuur

- kestval koormusel 70 °C

- lühise korral (maks. 5 s) 160 °C

Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -25 °C

Ehitus

Juhe lõõmutatud vask, keerutatud

Isolatsioon PVC, sooned eristatavad värvide järgi

Juhtmete eristamine

RU, PRU - pruun, MU - must, KEVI, KORO - kollaroheline, 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	
MK 1,5 RU	04 021 02-6	3	22	12,1	250	
MK 1,5 MU	04 021 03-3	3	22	12,1	250	
MK 1,5 SI	04 021 07-1	3	22	12,1	250	
MK 1,5 KEVI	04 021 08-8	3	22	12,1	250	
MK 2,5 RU	04 021 22-4	3,7	35	7,41	200	
MK 2,5 MU	04 021 23-1	3,7	35	7,41	200	
MK 2,5 SI	04 021 27-9	3,7	35	7,41	200	
MK 2,5 KEVI	04 021 28-6	3,7	35	7,41	200	
MK 4 MU	04 021 43-9	4,2	52	4,61	150	
MK 4 SI	04 021 47-7	4,2	52	4,61	150	
MK 4 KEVI	04 021 48-4	4,2	52	4,61	150	
PK 6 MU	04 024 63-8	4,8	70	3,08	100	
PK 6 SI	04 024 67-6	4,8	70	3,08	100	
PK 6 KORO	04 024 69-0	4,8	70	3,08	100	
PK 10 MU	04 024 73-7	6,1	115	1,83	100	
PK 10 SI	04 024 77-5	6,1	115	1,83	100	
PK 10 KORO	04 024 79-9	6,1	115	1,83	100	
PK 16 MU	04 024 83-6	7,2	175	1,15	100	
PK 16 SI	04 024 87-4	7,2	175	1,15	100	
PK 16 KORO	04 024 89-8	7,2	175	1,15	100	
PK 25 MU	04 024 91-1	8,9	270	0,727	100	
PK 25 SI	04 024 96-3	8,9	270	0,727	100	
PK 25 KORO	04 024 98-0	8,9	270	0,727	100	
MK 35 MU	04 522 22-6	10	370	0,524		500/6C
MK 35 SI	04 522 23-3	10	370	0,524		500/6C
MK 35 KEVI	04 522 27-1	10	370	0,524		500/6C
MK 50 MU	04 522 33-2	11,7	510	0,387		200/6C
MK 50 SI	04 522 37-0	11,7	510	0,387		200/6C
MK 50 KEVI	04 522 38-7	11,7	510	0,387		200/6C
MK 70 KEVI	04 022 48-6	13,4	710	0,268		200/6C
MK 95 KEVI	04 022 58-0	16	1000	0,193		500/8E
120 KEVI	04 022 66-5	18	1200	0,153		800/11G