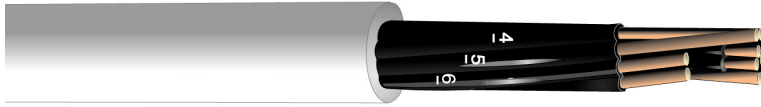


PPO / MMO

PVC isolatsiooniga juhtimiskaabel



Kasutusala

Kasutatakse elektriseadmete juhtimis-, mõõtmis- ja signalisatsiooniahelates. Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Välispaigaldusel on vajalik kaitse päikesekiirte eest..

Suurim lubatud temperatuur kestval koormusel 70 °C

Suurim lubatud temperatuur lühise korral (maks. 5 s) 160 °C

Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -15 °C

Ehitus

Juhtmed - lõõmutatud vask

Isolatsioon - must PVC, juhtmed on eristatavad isolatsioonile kantud valgete numbrite abil

Väliskate - valge PVC, meetrimärk

Standardid

EVS 722:1996, SFS 3714; HD 627

Sertifikaadid

EEL, FI

Nimipinged

$U_0/U=450/750$ V

Painderaadius

Paigaldusel 10D

Ühekordselt lõplikul painutamisel. 3D

Juhtmete eristamine

Juhtmed on eristatavad isolatsioonile kantud valgete numbrite abil.

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm ²	7x1,5	12x1,5	19x1,5	27x1,5	37x1,5
EAN kood (SSTL-kood)	64 100+	04 112 03-8	04 112 05-2	04 112 07-6	04 120 25-5	04 120 26-2
Diameeter	mm	12	15	18	21	24
Mass (kaabel + trummel)	kg/km	230	350	500	700	950
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km	12,1	12,1	12,1	12,1	12,1
Standardpikkus, trummel	m	1000/K8	500/K8	500/K9	500/K11	500/K11

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm ²	7x2,5	12x2,5	19x2,5
EAN kood (SSTL-kood)	64 100+	04 112 13-7	04 112 15-1	04 112 17-5
Diameeter	mm	14	18	21
Mass (kaabel + trummel)	kg/km	310	500	750
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km	7,41	7,41	7,41
Standardpikkus, trummel	m	500/K8	500/K8	500/K11

Nimiväärtused, juhul kui ei ole teisiti määratletud.