

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.

Lubatud temperatuurid

Suurim lubatud temperatuur
- kestval koormusel70 °C
- lühise korral (maks. 5 s)160 °C
Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -15 °C

Ehitus

Juhe lõõmutatud vask
Isolatsioon..... must PVC, juhtmed on eristatavad
isolatsioonile kantud valgete numbri-
te abil
Väliskest valge PVC, meetrimärk

Standardid

EVS 722:1996, SFS 3714; HD 627

Sertifikaadid

EEl, FI

Nimipinged

$U_0/U=450/750$ V

Lubatud painderaadiused

Paigaldusel 10D
Ühekordselt lõplikul painutamisel 3D

Juhtmete eristamine

Juhtmed on eristatavad isolatsioonile kantud valgete numbrite abil.

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	EAN kood (SSTL-kood)	Diameeter	Mass (kaabel + trummel)	Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Standardpikkus, trummel
n x mm ²		mm	kg/km	Ω/km	m
7x1,5	04 112 03-8	12	230	12,1	1000/K8
12x1,5	04 112 05-2	15	350	12,1	500/K8
19x1,5	04 112 07-6	18	500	12,1	500/K9
27x1,5	04 120 25-5	21	700	12,1	500/K11
37x1,5	04 120 26-2	24	950	12,1	500/K11
7x2,5	04 112 13-7	14	310	7,41	500/K8
12x2,5	04 112 15-1	18	500	7,41	500/K8
19x2,5	04 112 17-5	21	750	7,41	500/K11

Nimiväärtused, juhul kui ei ole teisiti määratletud.