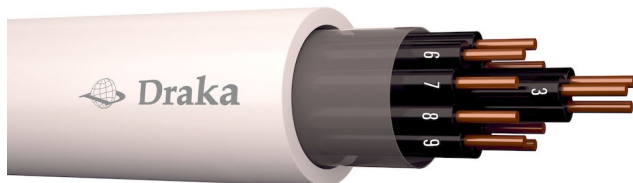


MMO 7G1,5

Vasksoontega juhtimiskaabel



KIRJELDUS

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

STANDARDID



EVS-EN 60228

EN 50575:2014/A1:2016

EVS-EN 60332-1-2

Kaablite sooned

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele.

Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Paljas

Juhi isolatsioonimaterjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Välismantli materjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Soone lühisvoolu temperatuur (maks) [°C]

160

Min. töötemperatuur kohtkindlalt [°C]

-40

UV-kindel

Jah

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-15

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6

Eca

Suitsu teke vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Happesus vastavalt EN 13501-6

Ei ole kohaldatav

Tuld hülgav

Vastavalt EN 13501-6

TOOTE OMADUSED

Juhi kategooria	Klass 1 = plank
Voolujuhi kuju	Ümar
Juhi nimistlõige [mm ²]	1,5
Soonte arv	7
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Valge
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	12
Koormusvool [A]	
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	12,1
Kaal [kg/km]	210
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	0
DoP number	1000921

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (seinas asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
MMO 7X1,5 S R50 ECA	6410004120125	Kera	50
MMO 7X1,5 S K8/1000 ECA	6410004120224	Trummel	1 000