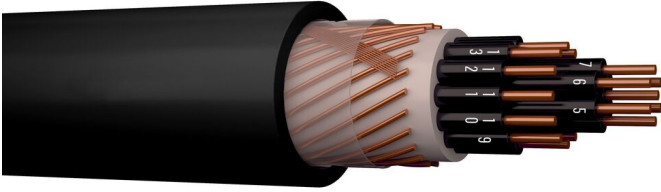


MCMO 27X2,5

Vasksoontega ekraaniga juhtimiskaabel



KIRJELDUS

Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, ka pinnases. Kasutatakse elektriseadmete juhtimis-, mõõtmis- ja signalisatsiooniaheltates.

STANDARDID



EVS-EN 60228

EVS-EN 60332-1-2

EN 50575:2014/A1:2016

EVS-HD 627 SI-4D

Kaablite sooned

Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele.

Mitmesoonelised ja mitmepaarilised kaablid maapealseks ja maa-aluseks paigaldamiseks

Voolujuhi materjal

Juhi pind

Juhi isolatsioonimaterjal

Välismantli materjal

Vask

Paljas

Polüvinüülkloriid (PVC)

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

Tuld hülgav

Vastavalt EN 13501-6

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

UV kindel

Jah

TOOTE OMADUSED

Juhi kategooria	Klass 1 = plank
Voolujuhi kuju	Ümar
Juhi nimiristlõige [mm ²]	2,5
Soonte arv	28
Koos kaitsejuhiga	Jah
Väliskatte värvus	Must
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	29
Koormusvool [A]	
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	7,41
Kaal [kg/km]	1 300
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	250
DoP number	1000920

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (sein asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
MCMO 27X2,5 K12/500 ECA	6410006019243	Trummel	500