

MMO 19X2.5

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)

Sisemise mantli materjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Välismantli materjal

Polüvinüülkloriid (PVC)

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

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]	2,5
Soonte arv	19
Koos kaitsejuhiga	Ei
Väliskatte värvus	Valge
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	21
Koormusvool [A]	
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	7,41
Kaal [kg/km]	730
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	0
DoP number	1000921

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (seinäs asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
MMO 19X2,5 K11/500 ECA	6410004120354	Trummel	500