

MMO-HF C-PRO 19X1,5

Vasksoontega halogeenivaba juhtimiskaabel



KIRJELDUS

Kasutatakse elektriseadmete juhtimis-, mõõtmis- ja signalisatsiooniahelates. Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Sobib kasutamiseks olukordades, kus on vaja isoleeritud juhtmeid, mille suitsueraldus on tulekahju korral väike. Välispaigaldusel on vajalik kaitse päikesekiirte eest.

STANDARDID



EVS-EN 60228

EN 50575:2014/A1:2016

EVS-EN 60332-1-2

EVS-EN 60332-3

IEC 60754

IEC 61034

Kaablite sooned

Ehitustöödel kasutatavad üldtarbekaablite reageerimise nõuded tulele.

Tule vertikaalne levik üksiku juhtme või kaabli ulatuses

Tule vertikaalne levik kimpudena paigaldatud juhtmete või kaablite ulatuses

Halogeeni vabadus

Vähene suitsueraldus

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Paljas

Juhi isolatsioonimaterjal

Halogeenivaba polümeer

Välismantli materjal

Halogeenivaba polümeer

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Soone lühisvoolu temperatuur (maks) [°C]

160

Min. töötemperatuur kohtkindlalt [°C]

-40

UV-kindel

Jah

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-20

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6

Cca

Suitsu teke vastavalt EN 13501-6

s1

Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6

d1

Happesus vastavalt EN 13501-6

a1

Tuld hülgav

Vastavalt EN 13501-6

TOOTE OMADUSED

Juhi kategooria	Klass 1 = plank
Voolujuhi kuju	Ümar
Juhi nimistlõige [mm ²]	1,5
Soonte arv	19
Koos kaitsejuhiga	Ei
Väliskatte värvus	Valge
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	18
Koormusvool [A]	
Soone takistus 20°C juures [Ohm/km]	12,1
Kaal [kg/km]	500
Min. painderaadius paigaldusel [mm]	0
DoP number	1003302

Koormusvool: paigaldusmeetod A2 (seinas asuvas kõris)

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
MMO-HF C-PRO 19X1,5 K9/500	6410004062043	Trummel	500