

KLMA 4X0.8+0.8

Ekraaniga halogeenivaba signaalikaabel



Tootepere kirjeldus

Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes. Kasutatakse ka ehitiste automaatikaahelates ning signalisatsiooni- ja turvasüsteemides.

Nimipinge U [V]

50

EN 50575:2014/A1:2016

EVS-EN 60332-1-2

EN 61034-2

IEC 60754

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Tinatatud

Juhi isolatsioonimaterjal

Polüetüleen (PE)

Maandustraata

Jah

Keerdelementide ülene varjestus

Foolium

Välismantli materjal

Termoplastne polümeer

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Min. töötemperatuur kohtkindlalt [°C]

-40

Talitlustemperatuur, kohtkindel (maks) [°C]

60

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-5

Talitlustemperatuur, paindub (maks) [°C]

40

Tulereaktsiooni klass vastavalt EN 13501-6	Dca
Suitsu teke vastavalt EN 13501-6	s2
Põlevad tilgad/osakesed vastavalt EN 13501-6	d2
Happesus vastavalt EN 13501-6	a2
Isekustuv	Jah
Tuld hülgav	Vastavalt EN 13501-6
Halogeenivaba (vastavalt IEC 60754-2)	Jah
Väike suitsueraldus (vastavalt IEC 61034-2)	Jah
Toote nimi	KLMA-HF DCA 4X0,8+0,8
Voolujuhi läbimõõt [mm]	0,8
Soonte arv	4
Keerdelementide arv	1
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	6
Kaal [kg/km]	50
DoP number	1003556

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
KLMA-HF DCA GY# 1X4X0,8+0,8 MM DSW500	8711401016720	Väiketrummel	500