

KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PK500



Tootepere kirjeldus

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

Nimipinge U [V]

50



EN 50575:2014/A1:2016
EVS-EN 60332-3

EVS-EN 60332-1-2

EN 61034-2

IEC 60754

Voolujuhi materjal

Vask

Juhi pind

Paljas

Juhi isolatsioonimaterjal

Halogeenivaba polümeer

Maandustraad

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, painduv (maks) [°C]

40

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
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 C-PRo 4x0,8+0,8 PK500
Voolujuhi läbimõõt [mm]	0,8
Soonte arv	4
Keerdelementide arv	2
Välisläbimõõt, ligikaudne [mm]	5,5
Kaal [kg/km]	50
DoP number	1004952

Toote nimi	EAN kood	Pakendi tüüp	Standardpikkus
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PK500	6410002412253	Väiketrummel	500