

KLMA-HF DCA 4X0,8+0,8

Ekraaniga halogeenivaba signaalikaabel



Tootepere kirjeldus

Nimipinge U [V]

Kohtkindlaks paigalduseks sisetingimustes. Kasutatakse ka ehitiste automaatikaahelates ning signalisatsiooni- ja turvasüsteemides.
50



EN 50575:2014/A1:2016

EVS-EN 60332-1-2

EN 61034-2

IEC 60754

Voolujuhi materjal

Juhi pind

Juhi isolatsioonimaterjal

Maandustraata

Keerdelementide ülene varjestus

Välismantli materjal

Vask

Tinatatud

Polüetüleen (PE)

Jah

Foolium

Termoplastne polümeer

Juhi suurim temperatuur [°C]

70

Min. töötemperatuur kohtkindlat [°C]

-40

Talitlustemperatuur, kohtkindel (maks) [°C]

60

Min. käsitlustemperatuur [°C]

-5

Talitlustemperatuur, painduv (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 |