

KLMA-HF C-PRo

Halogeeniton suojattu merkinantokaapeli



Afumex C-PRo

YLEISKUVAUS

KÄYTTÖ

Kiinteät sisäasennukset. Kaapelin käyttöalueita ovat merkinanto-, valvonta- ja turvajärjestelmät sekä kiinteistöautomaatio. Myös kohteisiin, joissa tarvitaan halogeenittomia vähän savuavia kaapeleita. Saatavana myös sinisellä, punaisella ja mustalla ulkovaipan värillä.

SUORITUSTASOILMOITUS (DoP)
Nimellisjännite U [V]

Ref. nro 1004952
50

STANDARDIT JA SERTIFIKAATIT

RoHS



SFS 2755
IEC 60332-1-2

IEC 60332-3
IEC 61034

EN 13501-6, class Cca-s1,d1,a1 EN 50575:2014+A1:2016
IEC 60754

RAKENNE

Johdin
Johtimen pinta
Eristys
Maadoituslanka
Yhteinen suoja
Ulkovaippa

Kupari
Paljas
Halogeeniton muovi
Kyllä
Folio
Termoplastinen muovi

KÄYTTÖOMINAISUUDET

Johtimen suurin sallittu lämpötila [°C] jatkuvassa käytössä	70
Käyttölämpötila kiinteä (min) [°C]	-40
Alin suositeltu käsittelylämpötila [°C]	-5
Pienin suositeltu taivutussäde	15 x D asennusvedossa, 10 x D asennettuna

PALO-OMINAISUUDET

Palokäyttäminen, CPR-paloluokitus	Cca-s1,d1,a1
Itsestäänsammuva	Kyllä
Palosuojaus	EN 13501-6 mukainen
Halogeeniton	Koestus IEC/EN 60754-1/2 mukaisesti
Vähän savuava	Koestus IEC/EN 61034-2 mukaisesti
Alhainen savunmuodostus (IEC 61034-2)	Kyllä

TOIMITUSTIETOJA

TUOTTEEN NIMI	Sähkönumero	GTIN13 koodi (EAN13)	DoP numero	Pakkaus	Vakiotoimituspituus
KLMA-HF C-PRo 2x0,8+0,8 PK500	0241224	6410002412246	1004952	Kertakäyttökela	500
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PK500	0241225	6410002412253	1004952	Kertakäyttökela	500
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 MUSTA PK500	0241969	6430010758396	1004952	Kertakäyttökela	500
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 SININEN PK500	0202494	6410002024944	1004952	Kertakäyttökela	500
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8 PUNAINEN PK500	0202495	6410002024951	1004952	Kertakäyttökela	500

MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA

Testijännite [kV]	0,5
-------------------	-----

MEKAANISIA JA SÄHKÖISIÄ ARVOJA

Lyhyt tuotenimi	Kaapelin ulkohalkaisija (OD) [mm]	Eristysresistanssi [MΩ·km]	Johtimen maks. tasavirtaresistanssi (20°C) [ohm/km]	Kaapelin massa [kg/km]	Pienin sallittu taivutussäde asennusvedossa [mm]
KLMA-HF C-PRo 2x0,8+0,8	5	500	36,7	35	50
KLMA-HF C-PRo 4x0,8+0,8	5,5	500	36,7	50	55