

## KLMA-HF C Halogeeniton Cca luokan merkinantokaapeli 2x0,8+0,8



KLMA-HF C kaapelit soveltuvat käytettäväksi kiinteissä asennuksissa ulko- ja sisätiloissa sekä rakennusten uloskäytävissä ja lääkintätiloissa standardin SFS 6000:2017 vaatimusten mukaisesti. KLMA-HF C on testattu ja hyväksytty CPR-luokkaan Cca-s1, d1, a1, joten se soveltuu useimpiin asennuksiin. Tulipalossa halogeeniton kaapeli vapauttaa huomattavasti perinteisiä PVC-kaapeleita vähemmän myrkyllisiä ja syövyttäviä savukaasuja. Se on paloa levittämätön, ja sen savunmuodostus on vain vähäistä, mikä helpottaa evakuointia.

<b>Erikoisominaisuus</b>	Paloa levittämätön EN 60332-3-23, halogeeniton EN 60754, vähäsavuinen EN 61034
<b>Paloluokka</b>	Cca-s1, d1, a1
<b>CPR - DoP</b>	<a href="#">2020007_DOP.pdf</a>
<b>Johdin</b>	Pyöreä kuparilanka 0,8 mm

<b>Eristys</b>	Halogeeniton polyolefiinimuovi.
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	2 johdinta: sininen , keltainen 4 johdinta: sininen, keltainen, valkoinen, punainen
<b>Häiriösuoja Al</b>	Muovipäällysteinen alumiininauha, jonka alla on tinattu kuparilanka, halkaisija 0,8 mm
<b>Parikertaus</b>	Parit kerrattu yhteen
<b>Ulkovaippa</b>	Harmaa halogeeniton, UV-suojattu polyolefiinimuovi

Tunnus: 2x0,8+0,8  
Reka koodi: 1147416--fi  
Pakkaustiedot (m): 500 PK

<b>Jännitetaso</b>	75 V
<b>Halkaisija (mm)</b>	7
<b>Paino (kg/km)</b>	50
<b>Pienin taivutussäde (cm)</b>	11
<b>Pienin taivutussäde, kertataivutus (cm)</b>	7
<b>Suurin vetovoima vetopäällä (kN)</b>	0,05
<b>Vaihejohtimen maks. tasavirtaresistanssi, +20°C (ohm/km)</b>	36,0
<b>Käsittely (°C)</b>	-10
<b>Käyttö (°C)</b>	70
<b>Sähkönumero</b>	0202016
<b>EAN koodi</b>	6438176305720