

## AXMK

### Alumiinivoimakaapeli

### 0.6/1 (1.2) kV



Kiinteään asennukseen sisällä ja ulkona. Asennus maahan on sallittu, kun toimitaan kansallisten asetusten ja määräysten mukaisesti.

<b>Standardit</b>	SFS 5800:2017, SS 424 14 18:2007, HD 603 S1:1994/A3:2007 Part 5 Section E and O
<b>Käyttäytyminen palossa</b>	Eca
<b>Johdin</b>	16...25 mm <sup>2</sup> pyöreä alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2 35...300 mm <sup>2</sup> sektorin muotoinen alumiiniköysi, EN/IEC 60228 luokka 2
<b>Eriste</b>	Halogeeniton UV-suojattu PEX-muovi
<b>Johtimien tunnistaminen</b>	Keltavihreä, ruskea, musta, harmaa Keltavihreä, sininen, ruskea, musta, harmaa
<b>Ulkovaippa</b>	UV-suojattu PVC-sekoite , Musta
<b>Tuotteen koko</b>	4x120 S
<b>Tuotekoodi</b>	1116336
<b>Jännite</b>	0.6/1 (1.2) kV
<b>Kaapelin nimellishalkaisija mm</b>	38
<b>Kaapelin nimellispaino kg/km</b>	1878
<b>Minimi taivutussäde asennuksen aikana mm</b>	452
<b>Minimi taivutussäde, kertataivutus mm</b>	317
<b>Max. vetovoima vetopäällä kN</b>	7.2
<b>Maksimi DC resistanssi, johdin 20 °C Ω/km</b>	0.253
<b>Min. kaapelin käsittelylämpötila °C</b>	-20
<b>Max. johdinlämpötila käytössä °C</b>	90
<b>Max. Johdinlämpötila, oikosulku max. 5 s °C</b>	250
<b>Vakiopakkaus m</b>	Kela 500
<b>Sähkönumero</b>	0626272
<b>EAN-koodi</b>	6410006262724

