

Nimellisjännite max. 75 V



## RAKENNE

Standardi	SFS 2755 : 2010
CPR –paloluokitus	Eca (EN 13501-6)
Suoritustasoilmoitus (DoP)	<a href="http://kajote.fi/tuotteet/fi_suoritustasoilmoitus/KLMA_KAJOTE_FIN.pdf">http://kajote.fi/tuotteet/fi_suoritustasoilmoitus/KLMA_KAJOTE_FIN.pdf</a>
Johdin	Hehkutettu kuparilanka
Eriste	PVC-muovi
Johto	Kerrattujen eristettyjen johtimien päällä alumiininauha. Nauhan alla eristämätön tinattu maadoituslanka, joka on jatkuvassa kosketuksessa alumiininauhaan.
Vaippa	Harmaa PVC-muovi. Vaipan alla repäisynaru helpottamaan vaipan kuorimista.
Käyttö	Kiinteään sisäasennukseen merkinanto-, valvonta- ja turvajärjestelmien kaapelointiin, joiden nimellisjännite on enintään 75V.
Käyttölämpötila	max +70 °C
Käsittelylämpötila	min -15 °C Alin sallittu lämpötila asennettaessa -5 °C
Pakkaus	muovikela mk4 pienkela

Tuotenumero	Johtimien lukumäärä ja halkaisija n x mm	CPR – paloluokitus	Johdon ulkohalkaisija mm	Kokonaispaino kg / km	Vakio toimituspituus m
<b>0262011</b>	KLMA 2x0.8+0.8 HARMAA	Eca	4.8	31	200 mk4 / 8000 lava
<b>0290452</b>	KLMA 2x0.8+0.8 HARMAA	Eca	4.8	31	500 pk-kela
<b>0262013</b>	KLMA 4x0.8+0.8 HARMAA	Eca	5.0	48	150 mk4 / 6750 lava
<b>0290454</b>	KLMA 4x0.8+0.8 HARMAA	Eca	5.0	48	500 pk-kela