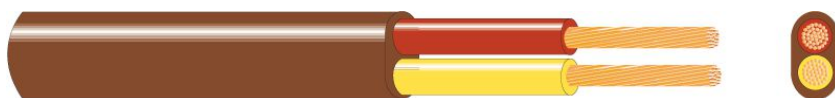


Nimellisjännite max. 75 V



RAKENNE

CPR –paloluokitus	Eca (EN 13501-6)
Suoritustasoilmoitus (DoP)	http://kajote.fi/tuotteet/fi_suoritustasoilmoitus/AJM_KAJOTE_FIN.pdf
Johdin	Hehkutettu hienolankainen kuparivaijeri
Eriste	PVC-muovi
Johto	Yhdensuuntaiset johtimet
Vaippa	Säänkestävä PVC-muovi, litteä muoto
Käyttö	Kiinteästi tai puolikiinteästi asennettuna ajoneuvojen sähkölaitteiden johdotukseen ja muiden enintään 75V käyttöjännitteisten sähkölaitteiden sisäisiin kytkentöihin. Käytetään myös aurinkosähköjärjestelmän asennuskaapelina.
Käyttölämpötila	max +70 °C
Käsittelylämpötila	min -15 °C
Pakkaus	muovikela mk4 muovikela mk3 rengas pienkela S4

Tuotenumero	Johtimien lukumäärä ja nimellispoikkipinta mm ²	CPR – palo- luokitus	Johdon ulkomitat leveys x korkeus mm x mm	Maksimi johdinresistanssi +20°C:ssa Ω/km	Kokonais- paino kg / km	Vakio toimituspituus m
0231608	AJM 2x1.0 RUSKEA	Eca	3.5 x 5.8	19,5	50	100 mk4
0231609	AJM 2x1.0 MUSTA	Eca	3.5 x 5.8	19,5	50	100 mk4
0231613	AJM 2x1.5 VALKOINEN	Eca	4.5 x 7.0	13,3	57	100 mk4
0231615	AJM 2x1.5 MUSTA	Eca	4.5 x 7.0	13,3	57	100 mk4
0231616	AJM 2x1.5 MUSTA	Eca	4.5 x 7.0	13,3	57	30 reng

Tuotenumero	Johtimien lukumäärä ja nimellispoikkipinta mm ²	CPR – palo- luokitus	Johdon ulkomitat leveys x korkeus mm x mm	Maksimi johdinresistanssi +20°C:ssa Ω/km	Kokonais- paino kg / km	Vakio toimituspituus m
0231617	AJM 2x1.5 PUNAINEN	Eca	4.5 x 7.0	13,3	57	100 mk4
270618	AJM 2x1.5 HARMAA	Eca	4.5 x 7.0	13,3	57	100 mk4
0231620	AJM 2x2.5 VALKOINEN	Eca	5.0 x 8.2	7,98	83	50 mk3
0231622	AJM 2x2.5 RUSKEA	Eca	5.0 x 8.2	7,98	83	50 mk3
0231623	AJM 2x2.5 MUSTA	Eca	5.0 x 8.2	7,98	83	50 mk3
0231624	AJM 2x2.5 MUSTA	Eca	5.0 x 8.2	7.98	83	500 pk-kela
0231641	AJM 2x4 VALKOINEN	Eca	5.9 x 9.9	4,95	120	100 reng
0231642	AJM 2x4 RUSKEA	Eca	5.9 x 9.9	4,95	120	100 reng
0231643	AJM 2x4 MUSTA	Eca	5.9 x 9.9	4,95	120	100 reng
0231462	AJM 2x6 RUSKEA	Eca	6.8 x 11.6	3,30	177	100 reng
0231463	AJM 2x6 MUSTA	Eca	6.8 x 11.6	3,30	177	100 reng
0231647	AJM 2x10 MUSTA	Eca	8.9 x 14.3	1,91	293	50 reng