

Nimellisjännite 300/500 V



RAKENNE

Standardi	SFS 2091
Sertifikaatti	SGS Fimko Ltd
CPR –paloluokitus	Eca (EN 13501-6)
Suoritusasoilmoitus (DoP)	http://kajote.fi/tuotteet/fi_suoritusasoilmoitus/MMJ_KAJOTE_FIN.pdf
Johdin	Hehkutettu kuparilanka
Eriste	PVC-muovi
Johto	Eristetyt johtimet kerrattu yhteen
Täytevaippa	PVC-muovi
Vaippa	Valkoinen PVC-muovi
Käyttö	Pääasiassa kiinteään pinta-asennukseen sisällä ja ulkona, ei kuitenkaan suoraan maahan asennettuna.
Käyttölämpötila	max +70 °C
Käsittelylämpötila	min -15 °C
Pakkaus	rengas, pienkela, kela

Tuote numero	Johtimien lukumäärä ja nimellispoikkipinta mm ²	CPR – paloluokitus	Johdon ulkohalkaisija mm	Maksimi johdinresistanssi +20°C:ssa Ω/km	Kokonaispaino kg / km	Vakio toimituspituus m
0407152	MMJ 3x1.5 S VALKOINEN	Eca	9.0	12.1	123	100 reng/4800 lava
0407153	MMJ 3x1.5 S VALKOINEN	Eca	9.0	12.1	123	1000 kela
0407154	MMJ 3x1.5 S VALKOINEN	Eca	9.0	12.1	123	300 pk-kela/3600 lava
0407162	MMJ 3x2.5 S VALKOINEN	Eca	10.0	7.41	161	100 reng/ 600 lava
0407163	MMJ 3x2.5 S VALKOINEN	Eca	10.0	7.41	161	1000 kela
0407164	MMJ 3x2.5 S VALKOINEN	Eca	10.0	7.41	161	200 pk-kela/2400 lava
0407194	MMJ 5x2.5 S VALKOINEN	Eca	12.5	7.41	259	50 reng / 1800 lava
0407195	MMJ 5x2.5 S VALKOINEN	Eca	12.5	7.41	259	750 kela
0407196	MMJ 5x2.5 S VALKOINEN	Eca	12.5	7.41	259	150 pk-kela/1800 lava