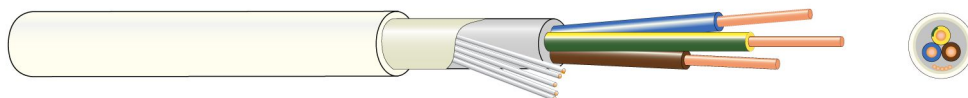


Nimellisjännite 300/500 V

N05VA5V-U



RAKENNE

Standardi	SFS 2649:2002
Sertifikaatti	SGS Fimko Ltd
CPR –paloluokka	Eca (EN 13501-6)
Suoritustasoilmoitus (DoP)	http://kajote.fi/tuotteet/fi_suoritustasoilmoitus/MPLM_KAJOTE_FIN.pdf
Johdin	Hehkutettu kuparilanka
Eriste	PVC-muovi
Johto	Eristetyt johtimet kerrattu yhteen
Täytevaippa	PVC-muovi
Maadoituslanka	5 kpl tinattuja kuparilankoja rinnakkain asetettuna
Metallivaippa	Täytevaippaa ympäröi pitkittäinen alumiininauha.
Vaippa	Valkoinen PVC-muovi
Käyttö	Kiinteästi pinnalle asennettuna pääasiassa kuivissa tiloissa. Lyhyet läpiviennit sallittuja.
Käyttölämpötila	max +70 °C
Käsittelylämpötila	min -15 °C
Pakkaus	rengas

Tuotenumero	Johtimien lukumäärä ja nimellispoikkipinta mm ²	CPR - paloluokitus	Johdon ulkohalkaisija mm	Maksimi resistanssi +20°C:ssa Ω/km	Kokonaispaino kg / km	Vakio toimituspituus m
0405304	MPLM 3x1.5/1 N VALK.	Eca	8.6	12.1	118	50 reng / 1800 lava
0405306	MPLM 3x1.5/1 S VALK.	Eca	8.6	12.1	118	50 reng / 1800 lava
0405308	MPLM 3x2.5/1 S VALK.	Eca	9.8	7.41	163	50 reng / 1800 lava
0405310	MPLM 4x1.5/1 S VALK.	Eca	9.6	12.1	148	50 reng / 1800 lava
0405312	MPLM 5x1.5/1 S VALK.	Eca	11.0	12.1	192	50 reng / 1800 lava