

PL / ML / H07V-U

PVC isolatsiooniga ühetraadiline juhe



Kasutusala	Kohtkindlaks sisepaigalduseks paigaldustorudes ning seadmete ja keskuste sisejuhtmestikus suurima alalisvoolupingega 1000V või vahelduvvoolupingega 750V. Suurim lubatud temperatuur kestval koormusel 70 °C Suurim lubatud temperatuur lühise korral (maks. 5 s) 160 °C Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -25 °C
Ehitus	Juhe lõõmutatud vask Isolatsioon PVC, sooned eristatavad värvide järgi
Standardid	EVS 719:1996, SFS 5523, CENELEC HD 21
Sertifikaadid	EEI, FI, <HAR>
Nimipinged	U ₀ /U = 450/750 V
Painderaadius	paigaldusel 8D ühekordselt lõplikul painutamisel 3D
Juhtmete eristamine	PRU - pruun, MU - must, SI - sinine, KORO - koll-roheline

Tehnilised andmed		PL 1,5 MU	PL 1,5 PRU	PL 1,5 SI	PL 1,5 KORO	PL 2,5 MU	PL 2,5 PRU
Juhtme ristlõike pindala ja värv							
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	04 012 03-1	04 012 02-4	04 012 07-9	04 012 09-3	04 012 23-9	04 012 22-2
Diameeter	mm	2,7	2,7	2,7	2,7	3,3	3,3
Mass (kaabel + trummel)	kg/km	20	20	20	20	31	31
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km	12,1	12,1	12,1	12,1	7,41	7,41
Standardpikkus, pakend	m	200	200	200	200	200	200

Tehnilised andmed		PL 2,5 SI	PL 2,5 KORO	PL 4 MU	PL 4 PRU	PL 4 SI	PL 4 KORO
Juhtme ristlõike pindala ja värv							
EAN kood (SSTL kood)	64 100+	04 012 27-7	04 012 29-1	04 012 43-7	04 012 42-0	04 012 47-5	04 012 49-9
Diameeter	mm	3,3	3,3	3,9	3,9	3,9	3,9
Mass (kaabel + trummel)	kg/km	31	31	50	50	50	50
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km	7,41	7,41	4,61	4,61	4,61	4,61
Standardpikkus, pakend	m	200	200	200	200	200	200