

PPJ

PVC isolatsiooniga paigalduskaabel



Kasutusala	Kohtkindlaks paigalduseks sise- ja välitingimustes, kuid mitte pinnasesse. Sobiv paigaldamiseks krohvi alla. Väliapaigaldusel on vajalik kaabel kaitsta otseste päikesekiirte eest. Suurim lubatud temperatuur kestval koormusel 70 °C Suurim lubatud temperatuur lühise korral (maks. 5 s) 160 °C Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -15 °C Maksimaalne tõmbetugevus Ax50 N/mm ²
Painderaadius	Paigaldusel 10D Ühekordselt lõplikul painutamisel. 3D
Ehitus	Juht - lõõmutatud vaskjuht (1,5 - 4 mm ²) ühetraadiline (6 - 25 mm ²) keerutatud Isolatsioon - PVC, sooned eristatavad värvide järgi Vahekiht - täitematerjal Väliskate - valge PVC, meetrimärk
Juhtmete eristamine	Juhtmete eristamine vastavalt HD 308 S2:2001 standardile Kaitsejuhita kaablid (tähisega X) - 2-juhtmeline sinine, pruun 3-juhtmeline pruun, must, hall Kaitsejuhiga kaablid (tähisega G) - 3-juhtmeline koll-roheline, sinine, pruun 4-juhtmeline (1,5 ja 2,5 mm ²) . . . koll-roheline, sinine, pruun, must 4-juhtmeline (4 - 25 mm ²) koll-roheline, pruun, must, hall 5-juhtmeline koll-roheline, sinine, pruun, must, hall
Standardid	EVS 720:1996, EVS 721:1996, SFS 2091, SFS 5524
Sertifikaadid	EEL, FI, CE
Nimipinged	U ₀ /U=300/500 V (1,5 - 4 mm ²) U ₀ /U=450/750 V (6 - 25 mm ²)

PPJ

PVC isolatsiooniga paigalduskaabel

Tehnilised andmed		PPJ kaitsejuhita		
Juhtmete arv ja ristlõike pindala	n x mm ²	2x1,5	3x1,5	2x2,5
EAN kood (SSTL-kood) karp	64 100+	04 073 12-4	04 073 22-3	04 073 13-1
Diameeter	mm	8	9	10
Mass (kaabel + trummel)	kg/km	105	125	150
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km	12,1	12,1	7,41
Standardpikkus, karp	m	100	100	100

Tehnilised andmed			PPJ kaitsejuhiga					
Juhtmete arv ja ristlõike pindala			3G1,5	4G1,5	5G1,5	3G2,5	4G2,5	5G2,5
EAN kood (SSTL-kood) karp	64 100+		04 072 22-6	04 072 32-5	04 072 42-4	04 072 23-3	04 072 33-2	04 072 43-1
trummel	64 100+		04 572 22-1	04 572 32-0	04 072 42-9	04 572 23-8	04 572 33-7	04 572 43-6
Diameeter	mm		9	10	10	10	11	12
Mass (kaabel + trummel)	kg/km		125	155	180	180	220	260
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km		12,1	12,1	12,1	7,41	7,41	7,41
Standardpikkus	rull	m	100	100	50	100	50	50
	trummel	m	2000	1000	1000	1000	1000	750

Tehnilised andmed		PPJ kaitsejuhiga						
Juhtmete arv ja ristlõike pindala			3G4	4G4	5G4	3G6	4G6	5G6
EAN kood (SSTL-kood)	64 100+		04 572 24-5	04 572 34-4	04 572 44-3	04 572 25-2	04 572 35-1	04 572 45-0
Diameeter	mm		10	12	13	14	16	17
Mass (kaabel + trummel)	kg/km		280	340	410	350	430	510
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km		4,61	4,61	4,61	3,08	3,08	3,08
Standardpikkus, trummel	m		1000	750	500	500	500	500

Tehnilised andmed		PPJ kaitsejuhiga						
Juhtmete arv ja ristlõike pindala			4G10	5G10	4G16	5G16	4G25	5G25
EAN kood (SSTL-kood)	64 100+		04 572 36-8	04 572 46-7	04 572 37-5	04 572 47-4	04 572 38-2	04 572 48-1
Diameeter	mm		19	21	22	24	30	31
Mass (kaabel + trummel)	kg/km		670	810	950	1150	1780	1900
Alalisvoolutakistus 20 °C maks.	Ω/km		1,83	1,83	1,15	1,15	0,727	0,727
Standardpikkus, trummel	m		400	250	250	250	250	250