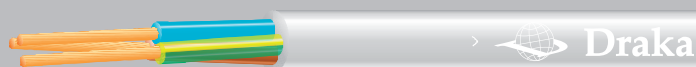


MSK / H05VV-F

PVC isolatsiooniga ümar paindkaabel



Kasutusala

Ühenduskaablina kodumajapidamiste ja kontorite tavalistes kasutustingimustes. Kodumajapidamisseadmetes kuivades ja niisketes ruumides.

Ei ole ette nähtud kasutamiseks välis- ja tööstustingimustes, majapidamistes, va teisisaldatavates majapidamisseadmetes.

Riputatava lambi mass ei tohi ületada 2 kg.

Minimaalne painderadius tavalisel kasutamisel 6D

Standardid

SFS 5525 = CENELEC HD 21

Sertifikaadid

FI (FIMKO), CE, <HAR>

Nimipinged

$U_0/U = 300/500$ V

Lubatud temperatuurid

Suurim lubatud temperatuur

- kestval koormusel 60 °C

- lühise korral (maks. 5 s) 150 °C

Madalaim lubatav paigaldustemperatuur -15 °C

Ehitus

Juhe lõõmutatud vask, keerutatud, painduv

Isolatsioon PVC, sooned eristatavad värvide järgi

Väliskest PVC, ümar

Juhtmete eristamine

N - ilma kolla-rohelise kaitsejuhtmeta,

S - kolla-rohelise kaitsejuhtmega

2-juhtmeline SI-PR

3-juhtmeline KORO - SI - PR

4-juhtmeline KORO - MU - SI - PR

5-juhtmeline KORO - MU - SI - PR - HA

Juhtmete arv ja ristlõike pindala	EAN kood (SSTL-kood)	Diameeter	Mass (kaabel + trummel)	Alalisvoolutakistus +20 °C maks.	Standardpikkus, pakend
	64 100+	mm	kg/km	Ω/km	m
MSK kaitsejuhiga					
3 x 0,75 S	04 197 20-2	6,6	65	26	100
3 x 1,0 S	04 197 21-9	7	72	19,5	100
3 x 1,5 S valge	04 197 22-6	8,3	100	13,3	100
3 x 1,5 S hall	04 198 22-3	8,3	100	13,3	100
4 x 0,75 S	04 197 30-1	7,2	75	26	100
4 x 1,5 S	04 197 32-5	9,3	130	13,3	100
5 x 1,0 S	04 197 41-7	8,6	110	19,5	100
5 x 1,5 S	04 197 42-4	10,3	160	13,3	100
MSK ilma kaitsejuhita					
2 x 0,75 N	04 194 10-2	6,2	52	26	100
2 x 1,0 N	04 194 11-9	6,6	60	19,5	100
2 x 1,5 N	04 194 12-6	7,6	80	13,3	100

Värvide lühendid: VA = WH valge
HA = GY hall