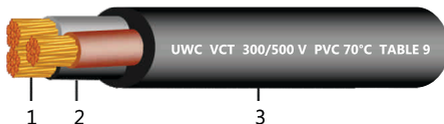


60227 IEC 53 VCT 300/500 V 70°C

สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา 2, 3, 4, 5 แกน

VCT



โครงสร้าง

1. ตัวนำ : ทองแดงอ่อนตีเกลียวสายฝอย
2. ฉนวน : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC)
 สี 2 แกน : ฟ้ำ, น้ำตาล
 สี 3 แกน : น้ำตาล, ดำ, เทา
 สี 4 แกน : ฟ้ำ, น้ำตาล, ดำ, เทา
 สี 5 แกน : ฟ้ำ, น้ำตาล, ดำ, เทา, ดำ
3. เปลือก : พอลิไวนิลคลอไรด์ (PVC), สีดำ

การใช้งาน

- ใช้ต่อเข้าเครื่องใช้ไฟฟ้าชนิดหีบยกได้ (ใช้งานหนัก)
- ใช้ต่อเข้าดวงโคม



มอก.11 เล่ม 5-2553

การจำแนกประเภท

ตัวนำ : ทองแดง
 อุณหภูมิตัวนำสูงสุด : 70°C
 ทิศักแรงดันไฟฟ้า : 300/500 V
 ทดสอบแรงดันไฟฟ้ากระแสสลับ : 2,000 V

จำนวน แกน	ตัวนำ			ความหนา ฉนวน	ความหนา ของเปลือก	มิติเบ็ดเสร็จ		รูปแบบ การติดตั้ง เดินในอากาศ	ความต้านทาน ฉนวน ที่ 70°C	น้ำหนัก ของสายไฟ จำนวน ที่	ความยาว
	พื้นที่ หน้าตัด	เส้นผ่าน ศูนย์กลาง	ความต้านทาน ตัวนำ ที่ 20°C			ต่ำสุด	สูงสุด				
	mm ²	mm (สูงสุด)	Ω/km (สูงสุด)	mm	mm	mm	mm	A	MΩ-km (ต่ำสุด)	kg/km (ต่ำสุด)	m
2	0.75	0.21	26.0	0.6	0.8	5.7	7.2	6	0.011	63	100/C
2	1	0.21	19.5	0.6	0.8	5.9	7.5	10	0.01	72	100/C
2	1.5	0.26	13.3	0.7	0.8	6.8	8.6	16	0.01	96	100/C
2	2.5	0.26	7.98	0.8	1.0	8.4	10.6	25	0.009	150	100/C
3	0.75	0.21	26.0	0.6	0.6	0.8	7.6	6	0.011	74	100/C
3	1	0.21	19.5	0.6	0.6	6.3	8.0	10	0.01	87	100/C
3	1.5	0.26	13.3	0.7	0.7	7.4	9.4	16	0.01	120	100/C
3	2.5	0.26	7.98	0.8	0.8	9.2	11.4	20	0.009	190	100/C
4	0.75	0.21	26.0	0.6	0.6	6.6	8.3	6	0.011	91	100/C
4	1	0.21	19.5	0.6	0.6	7.1	9.0	10	0.01	110	100/C
4	1.5	0.26	13.3	0.7	0.7	8.4	10.5	16	0.01	150	100/C
4	2.5	0.26	7.98	0.8	0.8	10.1	12.5	20	0.009	230	100/C
5	0.75	0.21	26.0	0.6	0.6	7.4	9.3	6	0.011	110	100/C
5	1	0.21	19.5	0.6	0.6	7.8	9.8	10	0.01	130	100/C
5	1.5	0.26	13.3	0.7	0.7	9.3	11.6	16	0.01	190	100/C
5	2.5	0.26	7.98	0.8	0.8	11.2	13.9	20	0.009	290	100/C

C = บรรจุเป็นม้วน D = บรรจุเป็นล๊อต



60227 IEC 53 VCT 300/500 V 70°C

สายอ่อนมีเปลือกพอลิไวนิลคลอไรด์ธรรมดา 2, 3, 4, 5 แกน

ผลิตภัณฑ์	แกน	ขนาด	บาท / เมตร
IEC 53 VCT	2	1	17.00
		1.5	22.60
		2.5	36.40
IEC 53 VCT	3	1	23.10
		1.5	28.70
		2.5	51.90
IEC 53 VCT	4	1	28.90
		1.5	37.10
		2.5	58.00

**** ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลง โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า**