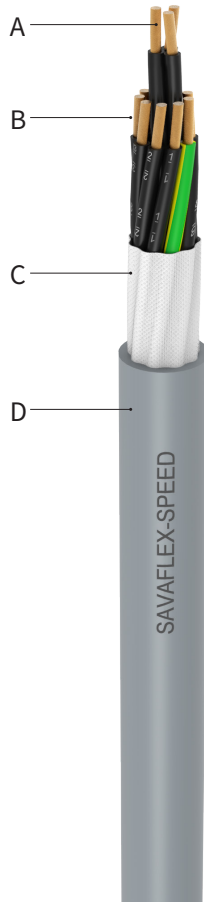


SAVAFLEX-SPEED

PVC/PVC 가동용 제어 케이블 (번호식별)



적용 및 특성

- 기계공구 및 로봇 장치에 설치된 케이블 트랙의 제어 케이블
- 목재 가공 및 포장기계, 연합라인, 자동화 플랜트 시장에 적용
- 작은 외경, 최소 곡률반경

구조

- A) 도체 : 6등급 집합선
- B) 절연 : PVC
선심식별 : 흑색선심 위 연속적인 번호 표시
Y/G 접지선은 3코어 이상 적용
- C) 연합 : 필요한 선심을 적절한 테이프와 함께 연합
- D) 시스(자켓) : PVC
케이블색상 : Grey (RAL 7001)

기술사양

사용전압	300V/500V
시험전압	3,000V/5min.
곡률반경	7.5 x D (가동시)
사용온도	0 ~ 70°C (가동시)
난연등급	IEC 60332-1-2

제품인증 및 적용표준

CE RoHS
Reference standard : EN 50525-1



제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm²)	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
07220205	2 x 0.5	0.16	5.1	9.0	30.1
07220305	3 x 0.5	0.16	5.7	13.4	41.6
07220405	4 x 0.5	0.16	6.2	17.9	52.0
07220505	5 x 0.5	0.16	7.0	22.4	67.0
07220705	7 x 0.5	0.16	8.3	31.3	95.9
07221005	10 x 0.5	0.16	10.4	44.7	147.9
07221205	12 x 0.5	0.16	9.9	53.6	137.4
07221505	15 x 0.5	0.16	11.0	67.0	172.6
07221805	18 x 0.5	0.16	11.7	80.4	201.5
07222105	21 x 0.5	0.16	13.1	93.8	248.5
07222405	24 x 0.5	0.16	13.9	107.2	277.2
07222505	25 x 0.5	0.16	13.9	111.6	276.1
07223005	30 x 0.5	0.16	14.6	133.9	317.4
07223205	32 x 0.5	0.16	15.2	142.9	342.0
07223405	34 x 0.5	0.16	15.9	151.8	373.5
07223605	36 x 0.5	0.16	15.9	160.7	381.1
07220207	2 x 0.75	0.16	5.7	13.1	39.1
07220307	3 x 0.75	0.16	6.1	19.6	50.8
07220407	4 x 0.75	0.16	6.9	26.1	67.4
07220507	5 x 0.75	0.16	7.5	32.6	82.2
07220707	7 x 0.75	0.16	9.0	45.6	118.8

제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm ²)	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
07221007	10 x 0.75	0.16	11.5	65.1	188.6
07221207	12 x 0.75	0.16	10.7	78.1	172.0
07221507	15 x 0.75	0.16	12.1	97.7	222.1
07221807	18 x 0.75	0.16	12.9	117.2	260.2
07222107	21 x 0.75	0.16	14.5	136.7	319.8
07222407	24 x 0.75	0.16	15.3	156.2	356.1
07222507	25 x 0.75	0.16	15.3	162.8	355.6
07223007	30 x 0.75	0.16	16.1	195.3	409.5
07223207	32 x 0.75	0.16	16.7	208.3	440.5
07223407	34 x 0.75	0.16	17.5	221.3	480.8
07223607	36 x 0.75	0.16	17.5	234.3	491.7
07220210	2 x 1.0	0.16	6.1	17.2	45.9
07220310	3 x 1.0	0.16	6.6	25.7	60.6
07220410	4 x 1.0	0.16	7.4	34.3	80.7
07220510	5 x 1.0	0.16	8.1	42.8	98.8
07220710	7 x 1.0	0.16	9.9	59.9	147.3
07221010	10 x 1.0	0.16	12.4	85.6	226.1
07221210	12 x 1.0	0.16	11.8	102.7	213.8
07221510	15 x 1.0	0.16	13.3	128.4	275.8
07221810	18 x 1.0	0.16	14.2	154.0	322.6
07220215	2 x 1.5	0.16	6.6	25.3	57.1
07220315	3 x 1.5	0.16	7.3	38.0	80.0
07221415	4 x 1.5	0.16	8.0	50.6	102.0
07220515	5 x 1.5	0.16	9.0	63.3	129.9
07220715	7 x 1.5	0.16	10.8	88.6	187.4
07221015	10 x 1.5	0.16	13.7	126.5	293.3
07221215	12 x 1.5	0.16	13.0	151.8	281.7
07221515	15 x 1.5	0.16	14.7	189.7	361.4
07221815	18 x 1.5	0.16	15.6	227.6	422.0
07220225	2 x 2.5	0.16	8.4	42.4	93.7
07220325	3 x 2.5	0.16	9.0	63.6	124.9
07220425	4 x 2.5	0.16	10.1	84.8	164.8
07220525	5 x 2.5	0.16	11.2	106.0	207.0
07220725	7 x 2.5	0.16	13.4	148.4	297.5
07221225	12 x 2.5	0.16	16.1	254.4	446.0
07221525	15 x 2.5	0.16	18.1	318.0	569.6
07221825	18 x 2.5	0.16	19.3	381.6	666.9
07220240	2 x 4	0.16	9.8	71.0	143.7
07220340	3 x 4	0.16	10.6	106.5	196.9
07220440	4 x 4	0.16	11.9	142.0	261.2
07220540	5 x 4	0.16	13.2	177.5	329.1
07220740	7 x 4	0.16	16.0	248.5	479.5
07220260	2 x 6	0.21	11.5	102.8	200.2
07220360	3 x 6	0.21	12.4	154.1	276.1
07220460	4 x 6	0.21	14.1	205.5	373.0
07220560	5 x 6	0.21	15.7	256.8	469.5
07220760	7 x 6	0.21	19.0	359.5	682.8
07220261	2 x 10	0.21	14.5	180.8	331.4
07220361	3 x 10	0.21	15.9	271.2	468.8
07220461	4 x 10	0.21	17.8	361.6	620.7
07220561	5 x 10	0.21	19.7	452.0	779.8

Other dimensions and colours are possible on request