



SAVATRONIC-J-Y(ST)Y... LG

PVC/PVC 데이터 AMS 케이블 (색상식별)

적용 및 특성

- Indoor telephone cable, 아날로그/디지털 신호 전송용
- 측정, 제어 및 신호 전송용 접속 케이블로 적용
- 높은 노이즈 차폐

구조

- A) 도체 : 1등급 단심
- B) 절연 : PVC
선심식별 : 백색절연에 넘버링 + 청색, 황색, 녹색, 갈색, 흑색 절연 반복
개연 : 2개의 선심을 1쌍으로 꼬임
- C) 연합 : 필요한 개연을 적절한 테이프와 함께 연합
- D) 차폐 : 접지선포함 Al-mylar 공동차폐
- E) 시스(자켓) : PVC
케이블 색상 : Grey (RAL 7001)

기술사양

사용전압	Max. 250V	
시험전압	C/C 1,500V/5min.	C/S 1,000V/5min.
상호 정전용량 (at 800Hz)	0.25mm ² : 70nF/km ↓	0.5mm ² : 75nF/km ↓
곡률반경	10 x D (고정설치시)	
사용온도	-40 ~ 70°C (고정설치시)	
난연등급	IEC 60332-1-2	

제품인증 및 적용표준



Reference standard : EN 50525-1



제품번호	선심수 x 도체단면적 (No. x mm ²)	소선경(최대) (mm)	외경(공칭) (mm)	도체 소요량(약) (kg/km)	케이블 소요량(약) (kg/km)
15910108	1 x 2 x 0.8	0.21	5.5	13.6	38.4
15910208	2 x 2 x 0.8	0.21	7.7	22.8	64.4
15910308	3 x 2 x 0.8	0.21	8.3	31.9	81.3
15910408	4 x 2 x 0.8	0.21	9.0	41.0	97.8
15910508	5 x 2 x 0.8	0.21	9.9	50.1	119.3
15910708	7 x 2 x 0.8	0.21	10.7	68.4	150.8
15911008	10 x 2 x 0.8	0.21	13.8	95.7	221.7
15911208	12 x 2 x 0.8	0.21	14.4	114.0	254.9
15911508	15 x 2 x 0.8	0.21	16.0	141.3	312.4
15911808	18 x 2 x 0.8	0.21	16.8	168.7	359.0
15910109	1 x 2 x 0.9	0.21	5.7	17.2	43.5
15910209	2 x 2 x 0.9	0.21	8.1	28.8	73.3
15910309	3 x 2 x 0.9	0.21	8.7	40.4	92.9
15910409	4 x 2 x 0.9	0.21	9.5	51.9	112.6
15910509	5 x 2 x 0.9	0.21	10.4	63.5	137.2
15910709	7 x 2 x 0.9	0.21	11.5	86.5	180.0
15911009	10 x 2 x 0.9	0.21	14.7	121.1	262.3
15911209	12 x 2 x 0.9	0.21	15.1	144.2	294.3
15911509	15 x 2 x 0.9	0.21	17.0	178.8	369.1
15911809	18 x 2 x 0.9	0.21	17.9	213.5	425.2