



## 제어용 비닐절연 비닐시스 차폐 케이블

450/750V PVC Insulated PVC Sheathed Copper Braid Shield Control Cables

### 제품의 용도

- 450/750V 이하의 정전차폐가 요구되는 제어용 회로에 사용되는 케이블로 관 또는 지중에 포설되어 사용

### 제품의 특성

- 정격 : 최고허용전압 450/750V
- 최고허용온도 : 70°C
- 선심식별

선심수	색 상
2심	흑색, 백색
3심	흑색, 백색, 적색
4심	흑색, 백색, 적색, 녹색
5심 이상	흑색에 번호표시

### Application of Product


- This cable is used for control circuits required electrostatic shielding in underground duct, conduit and open air under 450/750V.

### Characteristics of Product

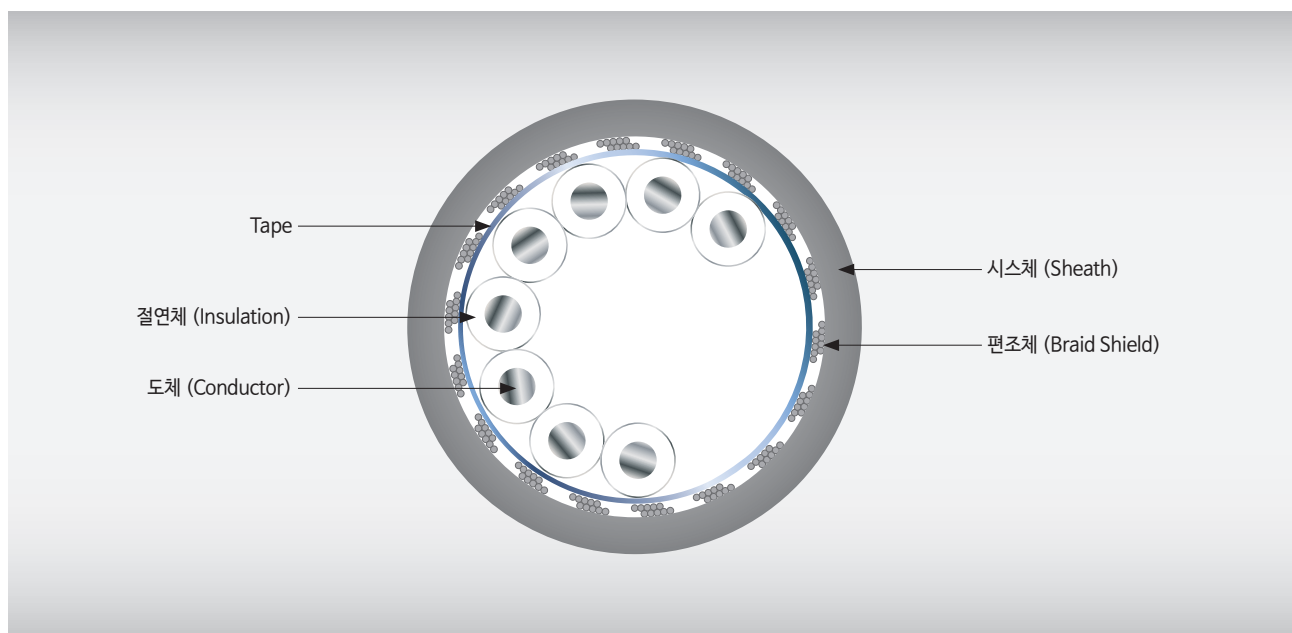
- Rating : Volt.(max.) 450/750V
- Temp.(max.) : 70°C
- Core identification

No. of Core	Color
2 core	Black, White
3 core	Black, White, Red
4 core	Black, White, Red, Green
above 5 core	Numbering code on Black

### 표면인쇄 (Surface Marking of Product)

- 450/750V 用 :  TFR(T) CVV-SB 2CX1.0SQMM KWANG IL 생산년도

### 구조 및 구성 (Construction & Formation)



# TFR CVV-SB

RoHS

Nominal Sectional Area (mm <sup>2</sup> )	Conductor		Insulation Thickness (mm)	Sheath Diameter (mm)
	No. of core	Composition (No./mm)		
0.75	2	30/0.18	0.38	6.3
	3			6.7
	4			7.3
	5			7.9
	6			8.7
	8			9.5
	10			11.1
	12			11.5
	15			12.2
	20			13.7
	25			15.5
	30			16.4
	1.00			2
3		7.6		
4		8.3		
5		8.9		
6		9.7		
8		10.7		
10		12.6		
12		13.1		
15		14.0		
20		15.5		
1.50	2	59/0.18	0.55	8.1
	3			8.6
	4			9.6
	5			10.5
	6			11.5
	8			12.5
	10			14.8
	12			15.4
	15			16.5
	20			18.5
	25			20.9
	30			22.4
	2.50			2
3		9.8		
4		10.6		
5		11.6		
6		12.8		
8		13.8		
10		16.1		
12		16.9		
15		18.5		
20		21.1		
4.00		2	55/0.30	0.72
	3	12.4		
	4	13.5		
	5	15.0		
	6	16.6		
	10	20.7		

RoHS 승인제품

한국산업규격 승인제품

전기용품 안전인증 승인제품

산업용 공강 자동화 기계 케이블

일반 제품

특수 제품

참고자료