

# UL Style No. 2464

RoHS



## 기기內 전원공급 및 신호전송 트위스트 케이블 (개별) PVC Jacketed Twisted Cable (Individual Shield)

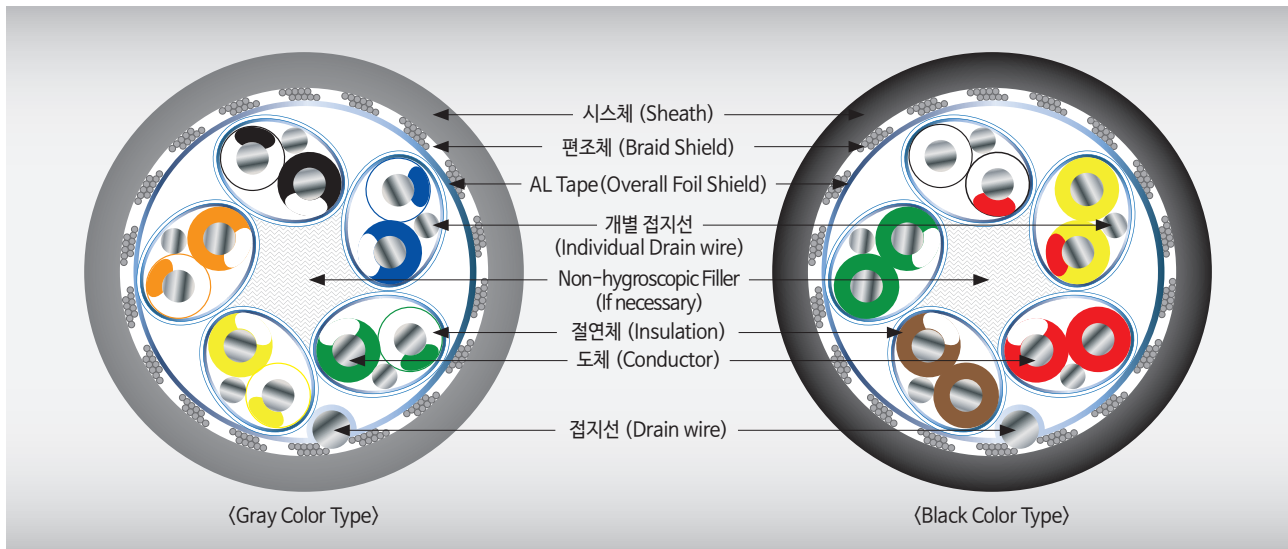
### 제품의 용도

- 전자장비의 내·외부 연결용
- 전자기기간 전원 공급 및 신호전송용

### 제품의 특성

- Style No. Rating : 300V, 80°C
- 절연적용 Style No. : AWM Style No. 1061 or 1007
- 내전압 테스트 정격 : (AC) 2,000V
- 난연성 : VW-1, FT1, FT2 조건을 만족함
- 적용규격 : UL Subject 758, 1581
- 제품인증 : Underwriters Laboratories Inc. (R)
- 전기적 특성이 우수하며 유연성이 우수
- 외피색상 : 회색 or 흑색

### 구조 및 구성 (Construction & Formation)



### 표면인쇄 (Surface Marking of Product)

E150633 AWM 2464 80°C 300V VW-1 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 KITRONIC-LiYCY IS 2P x 20AWG KWANGIL RoHS

AWG Size	Conductor			Insulation		Tape Material	Drain Wire	Braid Shield Coverage (%)	Sheath	
	No. of Pair	Material	Composition (No./mm)	Material	Diameter (mm)				Material	Diameter (mm)
28	2	Tinned Annealed Copper (TA)	7/0.127	Semi Rigid PVC	0.70	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	5.10
	3									5.30
	4									5.60
	5									6.20
	6									6.40
	7									6.40
	8									6.80
	10									7.60
	12									7.80
	15									8.30
20	8.80									

# UL Style No. 2464

RoHS

UL 및 UL 승인제품

AWG Size	Conductor			Insulation		Tape Material	Drain Wire	Braid Shield Coverage (%)	Sheath										
	No. of Pair	Material	Composition (No./mm)	Material	Diameter (mm)				Material	Diameter (mm)									
26	2	Tinned Annealed Copper (TA)	7/0.16	Semi Rigid PVC	0.95	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	6.30									
	3									6.60									
	4									7.00									
	5									7.80									
	6									8.00									
	7									8.00									
	8									8.50									
	10									9.60									
	12									9.90									
	15									10.50									
	20									11.30									
24	2	Tinned Annealed Copper (TA)	11/0.16	Semi Rigid PVC	1.10	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	6.90									
	3									7.40									
	4									7.90									
	5									8.60									
	6									8.80									
	7									8.80									
	8									9.60									
	10									10.60									
	12									11.00									
	15									11.80									
	20									12.70									
22	2	Tinned Annealed Copper (TA)	17/0.16	Semi Rigid PVC	1.25	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	7.70									
	3									8.10									
	4									8.60									
	5									9.60									
	6									9.80									
	7									9.80									
	8									10.60									
	10									11.90									
	12									12.30									
	20									2	Tinned Annealed Copper (TA)	21/0.176	Semi Rigid PVC	1.45	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	8.50
										3									8.90
4		9.80																	
5		10.60																	
6		10.90																	
8		12.00																	
10		13.30																	
18	2	Tinned Annealed Copper (TA)	34/0.176	Semi Rigid PVC	1.90	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	10.50									
	3									11.00									
	4									12.10									
16	2	Tinned Annealed Copper (TA)	54/0.176	Semi Rigid PVC	2.30	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	12.30									
	3									13.00									
	4									14.10									

한국 산업 규격 승인 제품

전기용품 안전인증 승인 제품

산업용 공장 자동화 기계 케이블

일반 제품

특수 제품

참고자료