

# UL Style No. 2464

RoHS



## 기기 내 전원공급 및 신호전송 트위스트 케이블 (전체) PVC Jacketed Twisted Cable (Overall Shield)

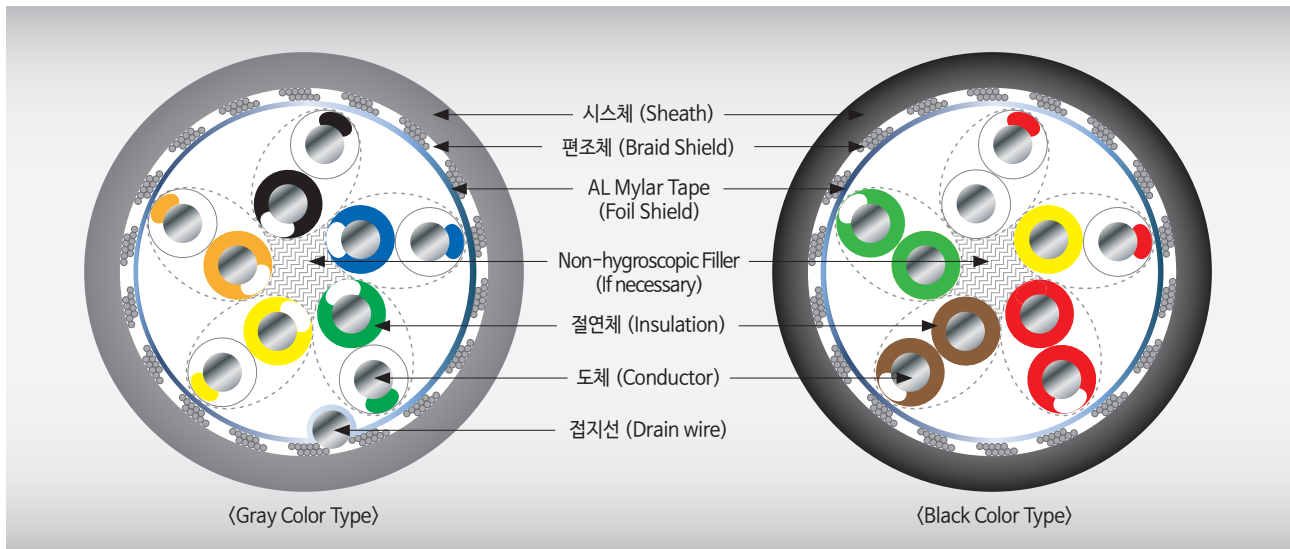
### 제품의 용도

- 전자장비의 내·외부 연결용
- 전자기간 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 TP 3P x 24AWG KWANGIL

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	1	Tinned Annealed Copper (TA)	7/0.127	Semi Rigid PVC	0.70	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	3.50
	2									4.60
	3									5.00
	4									5.30
	5									5.70
	6									5.90
	8									6.50
	10									7.30
	12									7.50
	15									7.90
20	8.50									

# UL Style No. 2464

RoHS

UL 및 RoHS 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	1	Tinned Annealed Copper (TA)	7/0.16	Semi Rigid PVC	0.95	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	4.00									
	2									5.70									
	3									6.10									
	4									6.50									
	5									7.30									
	6									7.50									
	8									8.10									
	10									8.90									
	12									9.20									
	15									10.00									
	20									10.70									
24	1	Tinned Annealed Copper (TA)	11/0.16	Semi Rigid PVC	1.10	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	4.30									
	2									6.40									
	3									6.70									
	4									7.40									
	5									8.00									
	6									8.20									
	8									8.90									
	10									10.10									
	12									10.40									
	15									11.10									
	20									12.20									
22	1	Tinned Annealed Copper (TA)	17/0.16	Semi Rigid PVC	1.25	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	4.60									
	2									6.90									
	3									7.40									
	4									8.00									
	5									8.70									
	6									9.00									
	8									9.90									
	10									11.10									
	12									11.50									
	20									1	Tinned Annealed Copper (TA)	21/0.176	Semi Rigid PVC	1.45	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	5.20
										2									7.80
3		8.20																	
4		8.80																	
5		9.90																	
6		10.20																	
10		12.60																	
18	1	Tinned Annealed Copper (TA)	34/0.176	Semi Rigid PVC	1.90	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	6.30									
	2									9.60									
	3									10.10									
16	1	Tinned Annealed Copper (TA)	54/0.176	Semi Rigid PVC	2.30	Aluminium Mylar	Tinned Annealed Copper (TA)	Min. 65	Class 43 PVC	7.30									
	2									11.00									
	3									11.80									

한국 산업 규격 승인 제품

전기용품 안전인증 승인 제품

산업용 공장 자동화 기계 케이블

일반 제품

특수 제품

참고자료