



Always  
Right Quality



# 제품 카탈로그

올품 케이블타이



Cable tie E525872

자외선 (UV 내후성)에 강한 케이블타이

미국 UL 규격 Resistant to UV Light 테스트 통과

# 케이블타이 전문 제조기업



- | 고품질 원료로 만들었습니다.
- | 겨울철에도 부드럽고 강합니다.
- | 자외선에 강합니다.
- | 유해 물질이 없습니다.

케이블타이 / 커넥터류 / 액세서리 / 단자류



상담 문의 TEL 1661-1705



# (주)수룡산업



## 공식 홈페이지

[www.koreacabletie.com](http://www.koreacabletie.com)

(기업IR, 제품, 뉴스등)



## 공식 유튜브

다양한 정보를 영상으로 만나보세요

(품질 측정 영상, 사용법등)



## 공식 블로그

케이블타이 전문 블로그

(제품소개, 소식등)

## 올품 케이블타이 | Global Standard

### 사업장정보

(주) 수룡산업

광주광역시 광산구 빛중앙 12로 10

사업자 등록번호 631-87-02647

CEO 한태영

### 운영정보

사무실 운영시간 평일 08:30-17:00

대표번호 1661-1705

Fax 062-716-1789

E-mail : [help@koreacabletie.com](mailto:help@koreacabletie.com)

## 회사 소개

p. 6 회사소개

## 브랜드 소개

p. 7 회사연혁

p. 8 주요인증서

## 제품 소개

p. 9 기술력 평가

p. 10 품질 보증 시스템

## 케이블타이 (대표장)

p. 11 제품생산

p. 12 제품 라인업 [모든 제품 보기]

p. 13 케이블타이

p. 14 난연, 내열 케이블타이

p. 15 스텐 케이블타이

p. 16 재사용 케이블타이, 마크타이

p. 17 특수타이

## 커넥터류 (대표장)

p. 18 와이어 커넥터 PVC

p. 19 와이어 커넥터 PE

p. 20 레버형 커넥터

p. 21 미니 푸쉬커넥터

p. 22 푸쉬커넥터 Type 1

p. 23 푸쉬커넥터 Type 2

p. 24 접속자, 스카치락

p. 25 연결단자, 트위스트 타이

## 액세서리류 (대표장)

p. 26 타이 마운트, 접착식 마운트

p. 27 케이블 클램프

## 단자류 (대표장)

p. 28 단자캡

p. 29 나단자 (링타입)

p. 30 절연압착단자 (링타입)

p. 31 나단자 (포크타입), 절연압착단자 (포크타입)

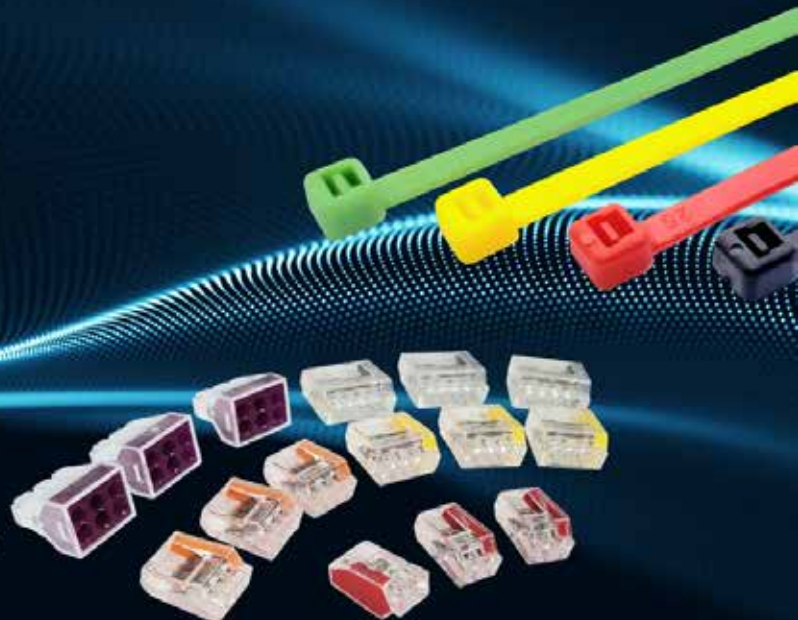
p. 32 절연압착단자 (블레이드 타입), 슬리브

p. 33 절연압착단자 (슬립 타입)



# 케이블타이의 표준을 만든다

Create a Standard  
for Cable ties



## 케이블타이 (소포장)

p. 34 케이블타이 소포장

[올품, 난연, 내열]

## 커넥터류 (소포장)

p. 35 스텐 케이블타이 소포장

p. 36 특수 케이블타이 소포장

[재사용 케이블타이, 마크 타이, 와이어커넥터 PVC]

p. 37 커넥터 소포장

[와이어 커넥터 PE & 날개형, 접속자, 스카치락]

p. 38 커넥터 소포장

[레버형 커넥터, 미니 푸쉬 커넥터, 푸쉬 커넥터 2종]

## 엑세서리류 (소포장)

p. 39 엑세서리 소포장

[트위스트타이), 타이마운트(2종), 케이블클램프]

## 단자류 (소포장)

p. 40 단자류

[단자캡, 슬리브]

p. 41 단자류 소포장

[나단자(링타입),절연압착(링타입)]

p. 42 단자류 소포장

[나단자(포크),절연압착(포크),절연압착(블레이드, 슬립)]

## 포장 (대포장, 소포장)

p. 43 포장 안내

올바른 가치  
올바른 품질

Always Right Quality  
올품

Always  
Right Quality





## 고객의 안전과 올바른 품질을 추구하며 올품 브랜드의 이념을 끝까지 지켜 나가겠습니다

수룡산업은 케이블타이 제조 분야에서 축적해 온 경험과 금형 개발 역량을 바탕으로 안정적인 생산 기술과 엄격한 품질 관리 체계를 구축하며 성장해 왔습니다.

저희가 가장 중요하게 생각하는 기준은 언제나 동일합니다.

고객이 안심하고 사용할 수 있는 품질,  
그리고 반복 생산에서도 흔들리지 않는 일관성입니다.

대한민국은 사계절 변화가 뚜렷하고 사용 환경이 다양합니다.  
수룡산업은 이러한 특성을 제품 설계와 제조 공정에 반영하여 제조 기술을 고도화해 왔으며, 그 결과 한국의 환경에 맞춘 케이블타이 브랜드 올품을 선보이게 되었습니다.

올품 케이블타이는 미국 안전인증 규격 UL을 획득하여 제품의 안전성과 신뢰성을 객관적으로 인정받았습니다.  
이 모든 성과는 수룡산업을 믿고 선택해 주신 고객 여러분 덕분입니다.  
진심으로 감사드립니다.

앞으로도 수룡산업은 기술 혁신과 품질 개선을 멈추지 않겠습니다.  
고객의 다양한 요구에 더 빠르고 정확하게 대응할 수 있도록 제품 개발과 품질 시스템에 지속적으로 투자하며, 기대 이상의 가치를 제공하는 신뢰할 수 있는 파트너가 되겠습니다.

(주)수룡산업 대표 한 태 영

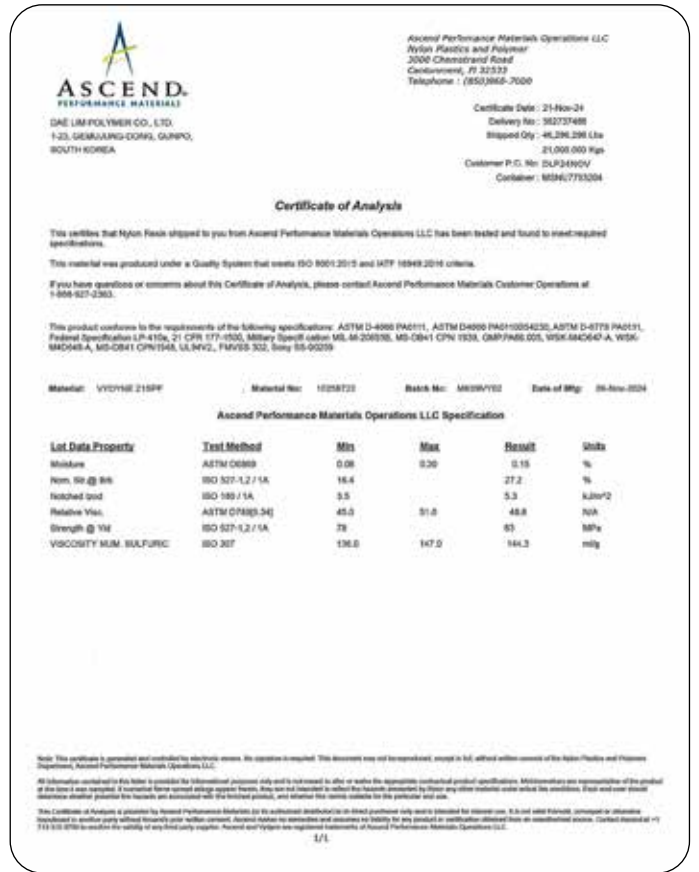
- 2025
  - 11 수출 전담부서 신설
  - 10 (주)수룡산업 연구개발부서 신설
  - 03 푸쉬 커넥터 (레버형) 출시
- 2024
  - 11 ISO 9001, 14001, 45001 인증 취득
  - 06 빛그린산단 광주 공장 확장 이전
  - 06 이노비즈 인증 취득
  - 03 실용신안 취득(매생이 발 체결구)
- 2023
  - 01 광주광역시 경제자유구역청과 투자 협약
  - 09 한국무역협회 회원사 등록
  - 05 주식회사 수룡산업 법인 전환
  - 03 UL 인증 획득 (미국 안전 인증 규격)
- 2022
  - 07 ISO 9001 인증 취득
  - 05 수산업용 케이블타이 실용신안 등록
  - 01 내수기업수출화 기업 지원 선정 (21~22년)
- 2021
  - 03 기술역량 우수기업 선정(한국기업 데이터)
  - 02 케이블타이 디자인 등록 및 실용신안 취득
- 2014~
  - 2020. 12 “올품” 상표 등록 (150개 유통 판매구축)
  - 2019. 11 케이블타이 전문 제조 공장 설립
  - 2014. 01 수룡산업 설립

## 주요 현황

본사 및 물류창고  
 공 장  
 경 기 사 무 소  
 홈 페 이 지

광주광역시 광산구 빛중양 12로 10 (주)수룡산업  
 광주광역시 광산구 빛중양 12로 10 (주)수룡산업  
 경기도 안산시 단원구 풍전로 37-931, 314동 217호  
[www.koreacabletie.com](http://www.koreacabletie.com)





[올품 케이블타이 UL 미국 안전 인증서]

[원료 성적서]



실용신안 등록증



ISO 9001



ISO 14001



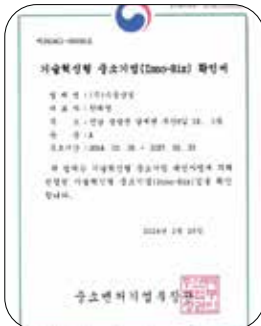
ISO 45001



내후성 테스트



RoHS 인증서



이노비즈 인증서



연구개발 전담부서



상표등록증



기술역량 우수기업

**내후성 TEST**

Project No. \_\_\_\_\_ 32  
 Tested by: \_\_\_\_\_  
 RESISTANCE TO ULTRAVIOLET LIGHT (MAINTAIN LOAD) CLAUSE 11.1

**Resistance to Ultraviolet Light**

Sample No.	85					
Cat. No.:	356					
Test Method:	9.5 <input type="checkbox"/> 20 <input checked="" type="checkbox"/> 30 <input type="checkbox"/> _____					
Material:	5.6 mm (450 N or less) <input checked="" type="checkbox"/> 7.9 mm (more than 450 N)					
Condition:	Resistance to Ultraviolet Light					
	Observe at 1 min.	Observe at 6 mins.				
Specimen No.	Slip beyond first mark?	Maintain load?	<b>시험조건 1000Hr (약 2개월시험)</b>	Fill out when non-complaint results are obtained:		
				Mode	Load	Time, sec
1	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
2	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
3	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
4	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
5	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
6	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
7	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
8	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
9	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
10	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> N/A		
Comply with Requirements?				<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No		

Comments: \_\_\_\_\_

For Information Purposes Only - Due to non-compliant results, specimen no. \_\_\_\_\_ had a measured moisture content of \_\_\_\_%.

Test Condition	Temp. °C:	RH%:	Date:	Time:	Technician:
Resistance to Ultraviolet Light	23	52	2023-02-16	8:05 AM	V.C.

## 내후성 시험이란?

케이블타이에 대한 미국 **UL 안전 인증 제도**는 규격된 인장강도 및 UV(자외선) 저항력 등에 대해 UL 인증 기관의 정해진 기준에 따라 시험을 진행하는 인증 제도이다.

**상온(85°C) 저온(-40°C)을 순환하며 일정 주기와 일정 시간(1,000h 약 2개월)을 통해,** 인장강도를 시험하여 제품의 인증 적합성을 검증함으로써 고객의 품질 신뢰도를 확보하고 있다.

**자외선(UV)에 대한 저항력 검증**을 통해 내후성이 강한 옥외 설치에서의 품질 검증을 하므로써 제품의 품질 보증을 확보함

## 매일 품질 검증 테스트

완벽한 품질보증을 위해서 제조 과정에서의 품질검사를 매일 실시 합니다.



외관 검사



삽입 검사



꺾기 검사



인장 강도 검사

제조 현장에서 생산되는 케이블타이에 대해 매일 검사를 통해  
시장 사용 고객이 안전하고 신뢰할 수 있는 품질을 제공하기 위해 실시합니다.

- \* 외 관 검 사 | 미 성형, Burr, 풀, 누락 등으로 사용자의 작업 손실 방지를 위한 검사
- \* 삽 입 검 사 | 삽입의 뻣뻣함의 유무를 통해 사용자의 피로도를 제거하기 위한 검사
- \* 꺾 기 검 사 | 사용 시 부러짐이 발생하는 것을 방지하기 위한 검사
- \* 인장강도 검사 | 정해진 기준의 인장력을 검증하여 사용자 환경에 적합한 제품을 공급하기 위한 검사

## 신뢰성 검증 Test

사용자의 환경에 맞는 정기적인 신뢰성 검증을 통해 품질 보증을 실현 합니다.



체결 검사



냉동 검사



실사용 체결 검사



내후성 테스트

- \* 체결 검사 | 사용자의 작업 환경을 가정한 기준의 인장강도 및 체결 유지 가능 유무를 위한 검사
- \* 환경 검사 | 사용자의 사용 환경 온도를 감안하여 일정 시간 극한 온도 환경 시험에 의한 제품 신뢰성 검사



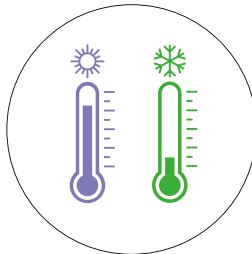
## 01. 순정품 원료만 사용합니다

- \* 원료 : 나일론 66 - 폴리아미드 (Nylon 66)
- \* 가연성 : UL 94-V 급 (난연 등급 V2)
- \* 원료 제조국 : 미국



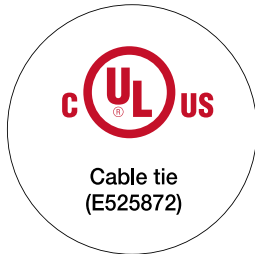
## 02. 금형 및 제조 기술 노하우

- \* 35년 경력 금형 기술 노하우 확보
- \* 정밀 사출 25년 경력 기술 노하우 보유



## 03. 4계절 특성에 맞게 축적된 제조기술

- \* 대한민국 계절적 특성에 맞는 내구성
- \* 품질 관리를 통한 한국형 케이블타이 생산
- \* 자체 브랜딩을 통한 품질 관리 시스템



## 04. 글로벌 기준, 제품 성능 인증

- \* 미국 안전 인증 규격 획득 (UL)
- \* 자외선 저항력 시험 : 승인
- \* RoHS인증



## 05. 매일 품질 성능 테스트

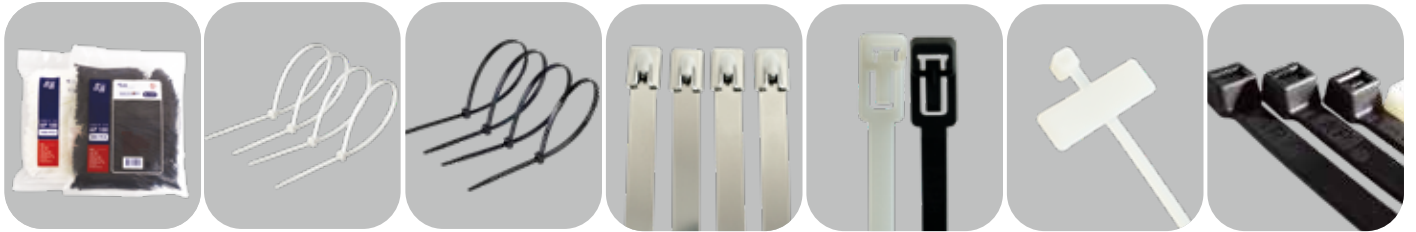
- \* 매일 정기적인 성능 테스트 진행
- \* 제품 외관 및 꺾기 시험, 냉동 시험
- \* 제품 삽입력 시험, 인장강도 시험



## 06. 대한민국 제조기술 및 생산

- \* 순수 대한민국 기술
- \* 대한민국 생산
- \* 고객센터 운영

## 케이블타이 | Cable Ties



케이블타이

난연 케이블타이

내열 케이블타이

스텐 케이블타이

재사용 케이블타이

마크 케이블타이

특수 케이블타이

## 커넥터 | Connector



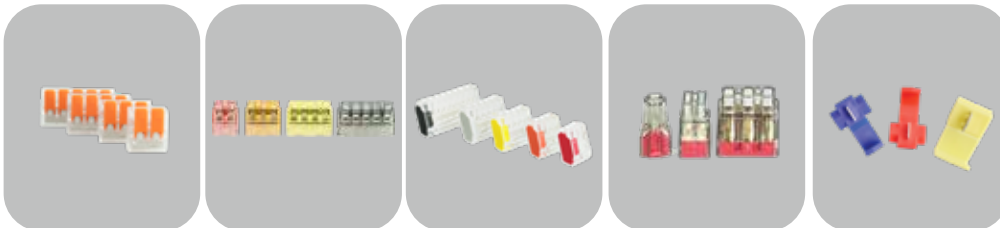
와이어커넥터  
(PVC)

와이어커넥터  
(PE)

와이어커넥터  
(날개형)

연결단자

접속자



레버형 커넥터

미니 푸쉬 커넥터

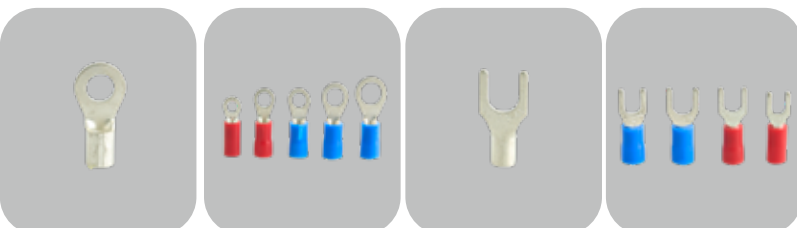
푸쉬 커넥터

푸쉬 커넥터

스카치락

## 단자류 | Electrical Terminals

## 액세서리 | Accessories



나단자  
(링타입)

절연압착단자  
(링타입)

나단자  
(포크타입)

절연압착단자  
(포크타입)



트위스트 타이

타이 마운트



절연압착단자  
(블레이드 타입)

절연압착단자  
(슬립타입)

슬리브

단자캡

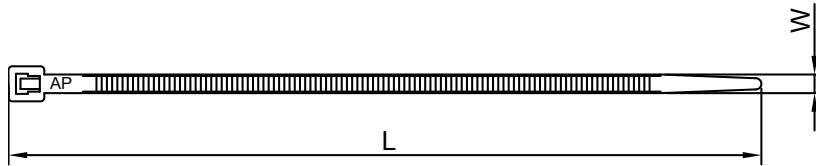


접착식 마운트

케이블 클램프

## Notes

- 1.재질 : Nylon 66 (UL94 V-2)  
AP 시리즈 : 모든 색상, 실내 및 실외 사용 가능
- 2.사용 가능 온도 범위 : -40 °C ~ 85 °C
- 3.인증 : 미국 UL 안전 인증 획득
- 4.UV Resistant (Black Only / 100mm 제외)



## ◆ 제품 정보 | Specifications

품명	길이	색상	폭(mm)	두께(mm)	최대 직경	인장강도(N)	인장강도(kgf)
AP100	100mm	백, 흑, 적	2.5	1.0	22	80	8
AP140	140mm	백, 흑, 적, 청, 녹, 황	3.6	1.1	36	134	13
AP200	200mm		4.8	1.3	50	220	22
AP270	270mm	백, 흑, 적	6.0	1.4	74	356	36
AP300	300mm		4.8	1.3	80	220	22
AP370	370mm	백, 흑, 적 청, 녹, 황	7.6	1.6	106	512	52
AP450	450mm	백, 흑, 적	9.0	1.7	129	715	72
AP540	540mm	백, 흑	9.0	1.8	155	715	72
AP780	780mm		9.0	1.8	230	715	72

## ◆ 포장 정보 | Packing Information

길이	박스 중량	1 봉 (개)	1 박스 (봉)	총수량(개)
100mm	13.9 kg	1,000	50	50,000
140mm	18.5 kg	1,000	30	30,000
200mm	19.4 kg	1,000	15	15,000
270mm	23.0 kg	500	20	10,000
300mm	20.8 kg	500	20	10,000
370mm	22.6 kg	300	16	4,800
450mm	19.5 kg	100	25	2,500
540mm	19.5 kg	100	20	2,000
780mm	13.9 kg	100	10	1,000



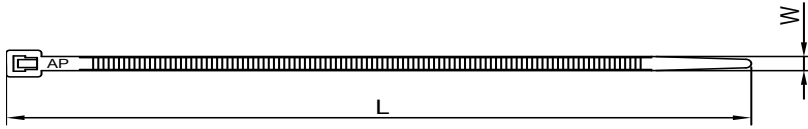
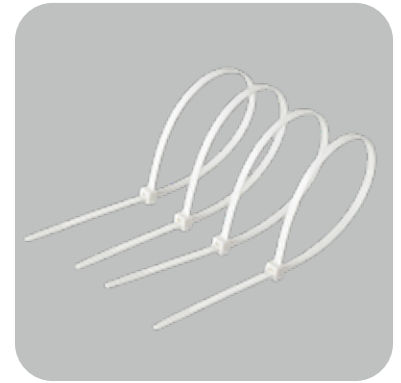
W490 x D355 x H333

# 난연 케이블타이 Flame Retardant Cable Tie (개발중)

올품 | 수룡산업

## Notes

- 1.재질 : Nylon 66 (UL94 V0)  
AP 시리즈 : 모든 색상, 실내 및 실외 사용 가능
- 2.사용 가능 온도 범위 : -40 °C ~ 85 °C
- 3.용도 : 난연을 요구하는 환경 (화재에 강함)  
배전반, 통신 장비, 데이터 센터, 건물 설비등

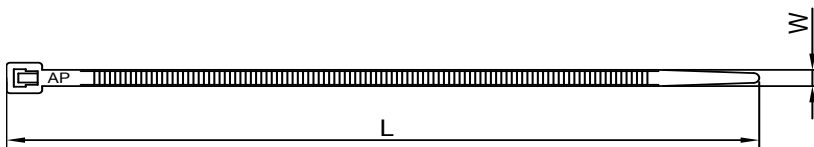


품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	인장강도(N)	1 봉 (개)
AP100	100	2.5	1.0	80	1,000
AP140	140	3.6	1.1	134	1,000
AP200	200	4.8	1.3	220	1,000
AP270	270	6.0	1.4	356	500
AP300	300	4.8	1.3	220	500

# 내열 케이블타이 Heat Resistant Cable Tie (개발중)

## Notes

- 1.재질 : Nylon 66 (UL94 V2)  
AP 시리즈 : 모든 색상, 실내 및 실외 사용 가능
- 2.사용 가능 온도 범위 : 115°C
- 3.용도 : 내열을 요구하는 환경 (화재에 강함)  
자동차 엔진룸, 산업기계, 발전소, 태양광등



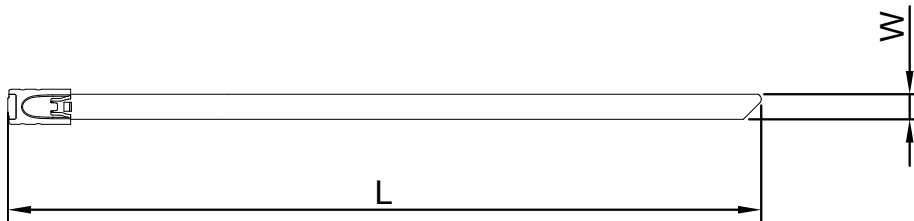
품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	인장강도(N)	1 봉 (개)
AP100	100	2.5	1.0	80	1,000
AP140	140	3.6	1.1	134	1,000
AP200	200	4.8	1.3	220	1,000
AP270	270	6.0	1.4	356	500
AP300	300	4.8	1.3	220	500

# 스텐 케이블타이 Stainless Steel Cable Tie

Always Right Quality

## Notes

- 1.재질 : SUS 316  
고강도 사용환경 실내외 사용 가능
- 2.사용 가능 온도 범위 : -60 °C ~ 300 °C
- 3.용도 : 해양 선박, 해상 구조물, 화학 공장, 발전소, 야외 구조물등

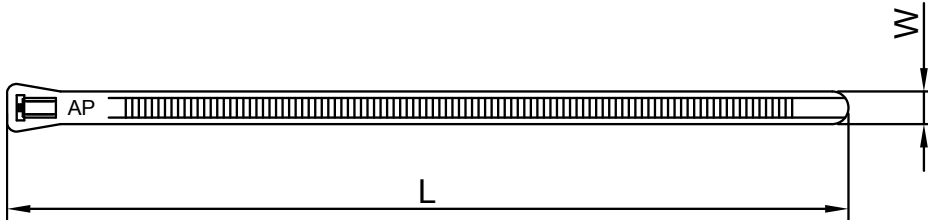


품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	최대 직경	인장강도(N)	1 봉 (개)
APST-4.6x150	150	4.6	0.25	37	800N (81.6kgf)	100
APST-4.6x200	200			50		100
APST-4.6x250	250			63		100
APST-4.6x300	300			76		100
APST-4.6x350	350			89		100
APST-4.6x400	400			102		100
APST-4.6x450	450			115		100
APST-4.6x500	500			128		100
APST-4.6x550	550			141		100
APST-4.6x600	600			154		100
APST-7.9x150	150			7.9		0.25
APST-7.9x200	200	50	100			
APST-7.9x250	250	63	100			
APST-7.9x300	300	76	100			
APST-7.9x350	350	89	100			
APST-7.9x400	400	102	100			
APST-7.9x450	450	115	100			
APST-7.9x500	500	128	100			
APST-7.9x550	550	141	100			
APST-7.9x600	600	154	100			
APST-7.9x650	650	167	100			
APST-7.9x700	700	180	100			
APST-7.9x750	750	191	100			
APST-7.9x800	800	193	100			

# 재사용 케이블타이 Releasable Cable Tie

## Notes

- 1.재질 : Nylon 66 (UL94 V2)
- 2.사용 가능 온도 범위 : -40 °C ~ 85 °C
- 3.용도 : 농산품, 공산품 등 반복 체결, 탈착이 요구되는 환경
- 4.색상 : 백색, 흑색
- 5.인증 : RoHS
- 6.생산국 : Made in Korea (자체생산)

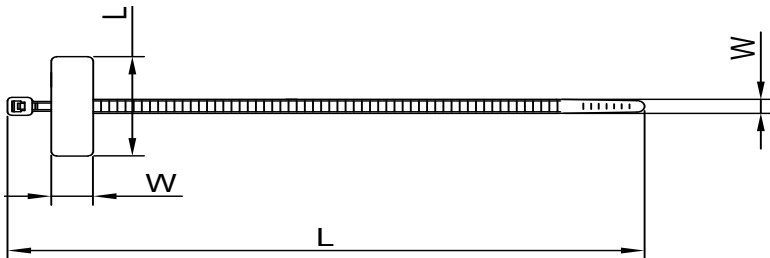


품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	인장강도(N)	인장강도(Kgf)	최대직경	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP150	150	5.25	1.25	412	42	30	500	20
AP200	200	5.00	1.25	412	42	54	500	15
AP370	373	7.6	1.36	597	61	105	100	30

# 마크 케이블타이 Marker Cable Tie

## Notes

- 1.재질 : Nylon66 (UL94 V2)
- 2.사용 가능 온도 범위 : -40 °C ~ 85 °C
- 3.용도 : 내용 표기, 기록 관리용
- 4.색상 : 백색
- 5.이외 규격 및 색상은 주문 생산

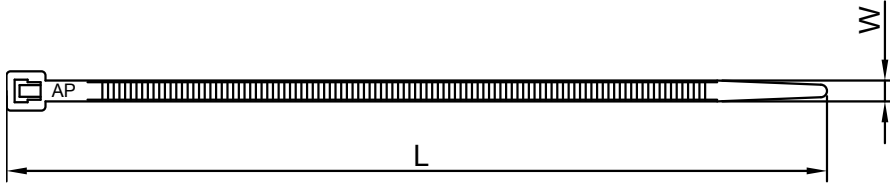


품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	마크부 SIZE(mm)		인장강도 (N/kgf)	1봉 (개)	1 박스 (봉)
				가로(L)	세로(W)			
APMK-1M	105	2.5	1.2	25.4	8.1	80/8.1	1,000	25
APMK-2M	200						1,000	15

# 특수 케이블타이 Special Type Cable Tie

## Notes

- 1.재질 : Nylon66 (UL94 V-2)  
AP 시리즈 : 모든 색상, 실내 및 실외 사용 가능
- 2.사용 가능 온도 범위 : -40 °C ~ 85 °C
- 3.특수한 케이블타이 주문 생산 (별도 문의)



품명	길이(mm)	폭(mm)	두께(mm)	최대직경	인장강도(N)	인장강도(Kgf)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP300*7.6	300	7.6	1.6	80	512	52	300	20
어망용 타이	220	5.0	1.35	50	245	35	1,000	15
자동차 타이	385	4.8	1.35	106	220	50	500	13

\* 어망용 타이 소재 : PP / 200mm 생산 가능



- 어망용 -



- 태양광등 옥외설치 -



- 자동차 -

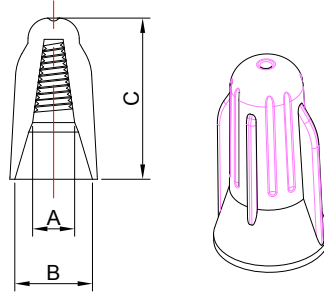
## \* 올품 케이블타이

올품 케이블타이는 엄격한 UL 인증 시험을 통해 검증된 인장강도와 내열 성능 극한 온도 환경에서도 안정적인 결속력을 유지하며 자외선(UV) 저항 검증으로 옥외 환경에서도 뛰어난 내구성을 보장합니다

# 와이어 커넥터 Wire Connector PVC

## Notes

- 1.재질 : 몸체, 무독성 PVC (V-0 난연)  
스크류 - 스틸 와이어
- 2.색상 : 황색, 적색, 청색, 회색
- 3.포장 : 100개 비닐 포장 / 박스당 4000개
- 4.성능 : 전선 간 접촉 및 절연 보호를 위한  
전기 배선용 커넥터
- 5.생산 : 대한민국 (자체 생산)



Dimensions (mm)			
규격	접속경(A)	내경(B)	높이(C)
APWC-20	7.8	12	27.2
APWC-35	8	12.5	27.2
APWC-55	8.4	13	28.2
APWC-80	8.6	13.5	28.2



구분	APWC-20	APWC-35	APWC-55	APWC-80
색상	황색	적색	청색	회색
소재	PVC			
포장(Box)	1봉 100개씩 / 40봉(4,000개) 1박스			
정격(V)	600V max			
온도(°C)	105°C			
전선범위(AWG)	a) #14 ; 2 b) #12 ; 3	a) #14 ; 2 b) #14 ; 1 with #12 ; 3	a) #14 ; 3 b) #12 ; 4	a) #14 ; 3 b) #14 ; 1 with #12 ; 4
전선범위(SQ)	a) 2 ; 2 b) 3.5 ; 3	a) 2 ; 2 b) 3.5 ; 1 with 3.5 ; 3	a) 2 ; 3 b) 3.5 ; 4	a) 2 ; 3 b) 2 ; 1 with 3.5 ; 4
Strip Length(mm)	Solid ; 11.1 Stranded ; 12.7	Solid ; 11.1 Stranded ; 12.7	Solid ; 12.7 Stranded ; 15.1	Solid ; 13.9 Stranded ; 15.9

# 와이어 커넥터 Wire Connector PE

## Notes

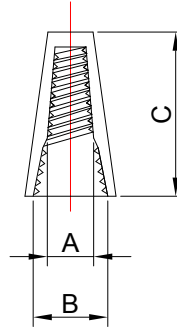
1.재질 : 몸체 Tough Thermoplastic

스크류 - 스틸 와이어

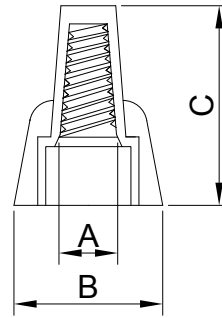
2.용도 : 전선 간 접속 및 절연 보호를 위한 전기 배선용 커넥터

전기 공사, 조명 설치, 산업, 가정용 전기 배선 등

Dimensions (mm)			
규격	접속경(A)	내경(B)	높이(C)
AP-P1	3.8	6.7	15.2
AP-P2	4.1	7.0	17.6
AP-P3	5.0	9.9	22.0
AP-P4	6.0	11.2	24.0
AP-P6	7.5	13.0	26.5
AP-P11	6.4	18.2	25.8
AP-P12	7.2	18.3	29.0
AP-P13	9.0	23.0	31.8
AP-P15	10.0	25.5	33.3
AP-P16	12.0	32.0	40.0



p1~p6



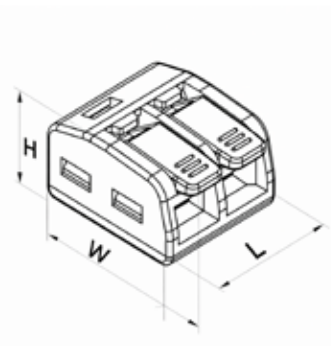
p11~p12



품명	색상	전선범위		온도 °C	정격	1봉 / 1박스
		AWG	SQ			
AP-P1	회색	"a)#16; 1 #18; 1 with b)#22; 2"	"a)1.5; 1 1; 1 with b)0.3; 2"	105°C	300V Max	1,000 / 20
AP-P2	청색	"a)#16; 3 b)#22; 2"	"a)1.5; 3 1; 2"	105°C	300V Max	1,000 / 10
AP-P3	황색	"a)#16; 4 with #20; 1 b)#18; 1 with #20; 1"	"a)1.5; 4 with 0.5; 1 b)1; 1 with 0.5; 1"	105°C	600V Max	500 / 10
AP-P4	노랑색	"a)#12; 2 with #14; 2 b)#20; 3"	"a)3.5; 2 with 2; 2 b)0.5; 3"	105°C	600V Max	500
AP-P6	적색	"a)#10; 2 with #12; 2 b)#18; 3"	"a)5.5; 2 with 3.5; 2 b)0.8; 3"	105°C	600V Max	500
AP-P11	노랑	"a)#12; 3 b)#18; 2"	"a)3.5; 3 b)0.8; 2"	105°C	600V Max	500
AP-P12	아이보리	"a)#12; 4 b)#22; 3"	"a)3.5; 4 b)0.3; 3"	105°C	600V Max	500
AP-P13	빨강	"a)#12; 5 b)#16; 3"	"a)3.5; 5 b)1.3; 3"	105°C	600V Max	500
AP-P15	회색	"a)#10; 3 b)#14; 3 with #18; 1"	"a)5.5; 3 b)2.0; 3 with 0.8; 1"	105°C	600V Max	250
AP-P16	파랑	"a)#8; 3 with #12; 1 b)#10; 2 with #12; 1"	"a)8; 3 with 3.5; 1 b)5.5; 2 with 3.5; 1"	105°C	600V Max	100

## Notes

- 1.재질 : 폴리카보네이트 (PC)  
 레버부 - 폴리옥시메틸렌  
 커버부 - Glow Wire Test : 850°C
- 2.온도 : -40°C ~ +105°C
- 3.성능 : 450v / 32A
- 4.인증 : CE
- 5.특징 : 레버 방식으로 간편한 연결 및 분리  
 재사용 가능하여 유지보수에 적합



Dimensions (mm)			
규격	가로(L)	세로(W)	높이(H)
APCMK-632	15.5	19.2	10.3
APCMK-632	21.8		
APCMK-634	28.1		
APCMK-635	34.4		



구분	APCMK-632	APCMK-633	APCMK-634	APCMK-635
홀수	2p	3p	4p	5p
1 봉 (개)	100	100	100	50
1 박스(봉)	10	8	8	8
색상	투명(Body) & 오렌지(레버)			
소재	PC			
전압	450V / 32A			
Strip Length (mm)	11mm / 0.43 inch			
전선범위 (AWG/SQ)	'24-12 / 0.2-4			

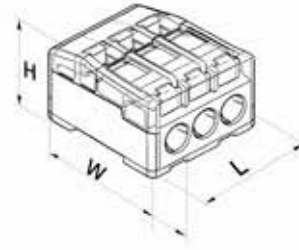
### \* 레버형 커넥터 vs 일반 푸쉬 커넥터

일반 푸쉬형 커넥터는 전선을 밀어 넣기만 하면 바로 연결되는 구조로, 빠른 작업이 필요한 단순 배선 작업에 적합합니다. 한 번 연결하면 분리가 어렵기 때문에 고정 배선이나 반복 분해가 필요 없는 설치에 주로 사용됩니다.  
 레버형 커넥터는 레버를 열어 전선을 넣고 다시 닫아 고정하는 방식으로, 전선을 쉽게 연결하고 분리할 수 있습니다. 유지보수나 배선 변경이 잦은 설비, 다양한 굵기의 전선을 연결해야 하는 작업에 적합합니다.

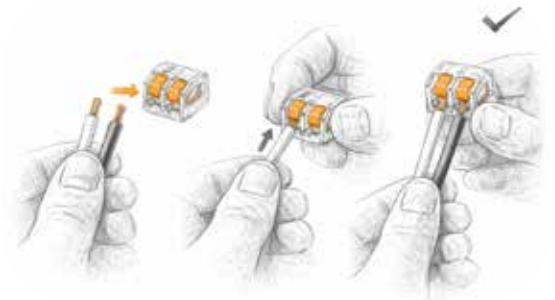
# 미니 푸쉬형 커넥터 Mini Push Connector

## Notes

- 1.재질 : PC (UL94 V-2)
- 2.온도 : IEC: T85 / UL: 105°C
- 3.성능 : 450V / 24A
- 4.인증 : UL / CE / CQC
- 5.특징 : 좁은 공간에 적합한 컴팩트 구조  
조명 배선 및 건물 전기 배선에 적합  
\*일반 푸쉬커넥터보다 작습니다. (사이즈 참조)



Dimensions (mm)			
규격	높이(H)	세로(W)	가로(L)
APPC-212U	10.5	19.3	10.8
APPC-213U	13.5		
APPC-214U	17.5		
APPC-215U	21		



구분	APPC-212U	APPC-213U	APPC-214U	APPC-215U
홀수	2p	3p	4p	5p
색상	적색	오렌지색	노란색	회색
1 봉 (개)	1,000	1,000	500	500
1 박스 (봉)	10	10	10	10
소재	PC			
전압	450V / 24A			
온도	IEC: T85°C / UL: 105°C			
Strip Length(mm)	11mm / 0.43inch.			
전선범위(AWG/SQ)	24-12 / 0.2~2.5			

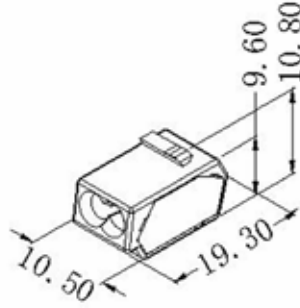
### \* IEC 온도와 UL인증 온도 차이점

IEC: T85°C / UL: 105°C 표기는 제품이 견딜 수 있는 사용 온도 등급을 의미합니다.  
IEC 기준의 T85°C는 주변 환경 온도가 최대 85°C까지 사용 가능하다는 뜻이며,  
UL 기준의 105°C는 제품이 최대 105°C의 온도 환경에서도 안전하게 사용할 수 있도록 시험·인증되었음을 의미합니다.  
따라서 설치 환경의 온도가 이 범위를 초과하지 않는지 확인하면 제품을 보다 안전하게 사용할 수 있습니다.

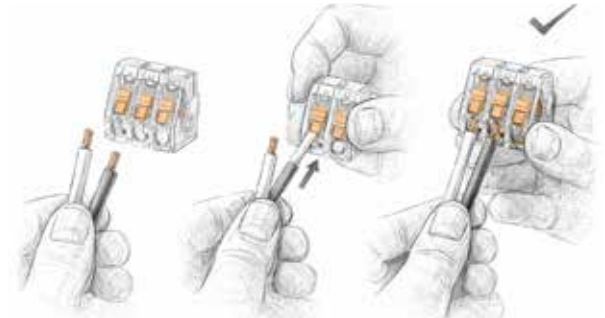
# 푸쉬형 커넥터 Push Connector Type 1

## Notes

- 1.재질 : PC (UL94 V-2)
- 2.온도 : IEC: T85 / UL: 105°C
- 3.성능 : 450V / 24A
- 4.인증 : UL / CE / CQC
- 5.특징 : 빠르고 안정적인 배선 작업  
전기 배선 및 조명 설치에 적합



Dimensions (mm)			
규격	가로(L)	세로(W)	폭(H)
APP01-22	10.5	19.3	10.8
APP01-32	13.5		
APP01-42	17.5		
APP01-52	21		
APP01-82	31.5		



구분	APP01-22	APP01-32	APP01-42	APP01-52	APP01-82
홀수	2p	3p	4p	5p	8p
색상	적색	오렌지색	노란색	회색	흑색
1 봉 (개)	500	500	500	500	250
1 박스 (봉)	10	10	10	5	10
소재	PC				
전압	450V / 24A				
온도	110°C				
Strip Length (mm)	13 mm				
전선범위 (AWG/SQ)	20-14 AWG / 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>				

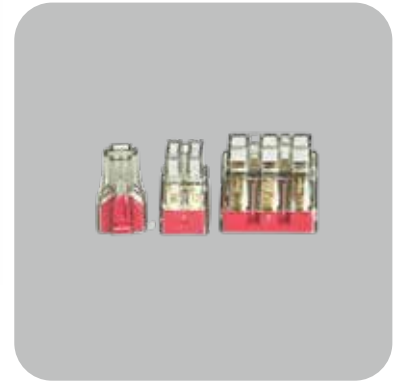
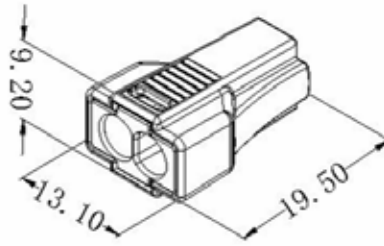
### \* 전선 범위 AWG vs SQ

전선 범위(AWG/SQ)는 커넥터나 단자가 연결할 수 있는 전선의 굵기 범위를 의미합니다.  
**AWG**는 주로 미국에서 사용하는 전선 규격이며 숫자가 작을수록 전선이 굵고,  
**SQ**는 전선의 단면적을 나타내는 국제 단위(mm<sup>2</sup>)로 전선의 실제 크기를 표시합니다.  
 제품에 표시된 전선 범위 내에서 사용해야 안정적인 전기 연결과 안전한 접속이 가능합니다.

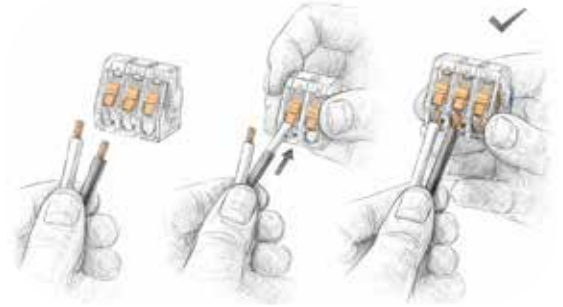
# 푸쉬형 커넥터 Push Connector Type 2

## Notes

- 1.재질 : PP + PC (UL94 V-2)
- 2.온도 : 105°C
- 3.성능 : 400V/23A~41A
- 4.인증 : UL / CE
- 5.특징 : 굵은 전선 연결용 푸쉬인 구조  
전기 배선 및 설비 배선용 안정적인 접속 구조



Dimensions (mm)			
규격	가로(L)	세로(W)	폭(H)
APP01-i2	13.1	19.5	9.2
APP01-i4	13.1	19.5	13
APP01-x3	25.6	20.1	14.3



구분	APP01-i2	APP01-i4	APP01-x3
홀수	2p	3p	3p
색상	투명(Body) & 빨강색		
1 봉 (개)	1,000	1,000	500
1 박스 (봉)	10	10	5
소재	PP + PC		
전압	400V / 23A		400V / 41A
온도	105°C		
Strip Length(mm)	13mm		
전선범위(AWG/SQ)	0.75 - 4.0 / 18 - 12		2.5 - 6.0 / -

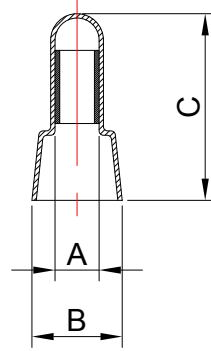
### \* Strip Length(mm)

Strip Length(mm)은 전선을 커넥터에 연결하기 위해 벗겨야 하는 전선 피복의 길이를 의미합니다. 제품에 표시된 Strip Length 길이만큼 피복을 제거해야 내부 도체가 정확하게 접촉되어 안정적인 전기 연결이 이루어집니다. 피복을 너무 짧게 벗기면 접촉이 불완전해지고, 너무 길게 벗기면 도체가 노출되어 안전 문제가 발생할 수 있습니다.

# 접속자 Closed End Connector

## Notes

- 1.재질 : PE
- 2.색상 : 백색
- 3.용도 : 전선 접속 및 단선 보호



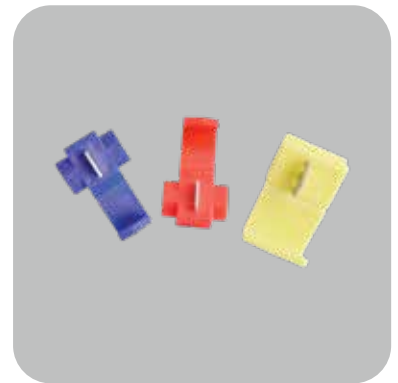
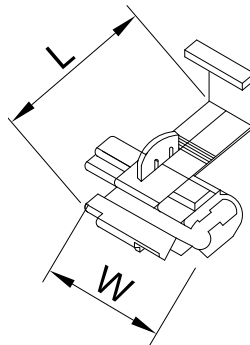
Dimensions (mm)			
규격	접속경(A)	외경(B)	높이(C)
1.5	2.3	8.2	17
2	2.8	8.8	21
4	3.6	9.3	18.2
6	4.2	11.1	19.2
8	5.3	11.7	20.4

품명	전선범위 (AWG)	전선범위 (SQ)	접속경(mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APWP-1.5	22~16	1.25	2.5	1,000	50
APWP-2.5	16~14	2	3.0	1,000	35
APWP-4.0	12~10	5.5	4.0	1,000	35
APWP-6.0	8	8	4.5	1,000	25
APWP-8.0	10	6	5.3	1,000	20

# 스카치락 Quick Splice Connector

## Notes

- 1.재질 : PA, 나일론66
- 2.색상 : 적색, 청색, 황색
- 3.용도 : 전선을 절단하지 않고 간편하게 분기 연결 할 수 있는 전기 배선용 커넥터



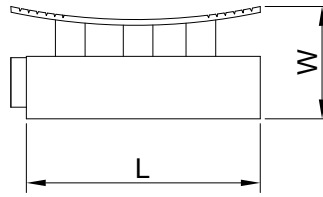
Dimensions (mm)		
규격	길이(L)	폭(W)
878100	27	20
878101	27	20
878101	27	20
878100	34.5	20.5

품명	색상	전선범위 (AWG)	전선범 (SQ)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP-878100	적	22~18	0.5~1.0	1,000	50
AP-878101	청	18~14	0.75~2.5	1,000	50
AP-878100	황	12~10	4~6	500	25

# 연결단자 Terminal Block

## Notes

- 1.재질 : PE
- 2.색상 : 백색
- 3.용도 : 전선 접속 및 전선 보호



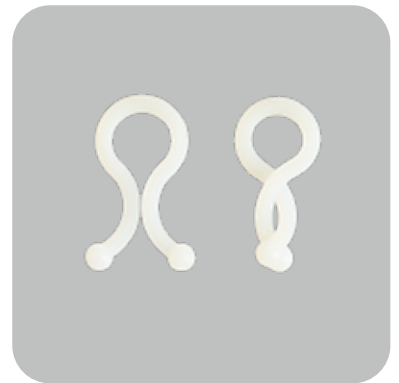
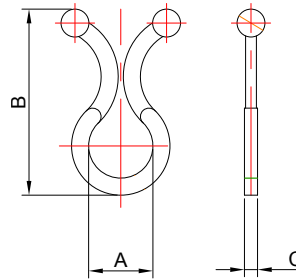
Dimensions (mm)			
규격	가로(L)	세로(W)	높이(H)
1P단자	32.2	8.6	14.5
2P단자	32	22.7	19.5
3P단자	32	26	19.5

품명	홀수	색상	전선범위	Strip Length	전압		1 봉 (개)	1 박스 (봉)
1P단자	1	백색	입력선: 1.0-2.0mm (단선) 출력선: 0.5~1.0mm (연선)	10~12mm	250V	6A	1,000	8
2P단자	2				250V	6A	250	10
3P단자	3				250V	6A	250	8

# 트위스트 타이 Reusable Twist Tie

## Notes

- 1.재질 : Nylon66
- 2.용도 : 식품 포장, 전선 정리, 농업용 묶음, 포장
- 3.특징 : 손으로 비틀어 묶고 다시 풀 수 있는 재사용 제품, (번들 포장, 임시 고정, 농업 및 원예, 선정리등)



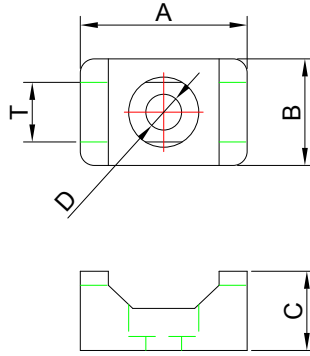
Dimensions (mm)			
규격	가로 (A)	세로 (B)	두께 (C)
APTTU-11	11.3	29.7	2.3

품명	묶음지름	1 봉 (pcs)
APTTU-11	10	1,000

# 타이 마운트 Cable Tie Mount

## Notes

- 1.재질 : Nylon66
- 2.색상 : 백색, 흑색
- 3.용도 : 케이블 타이 고정



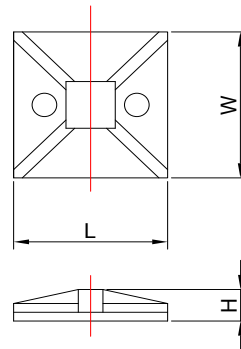
품명	적용 나사	적용 타이 폭 (mm)	1 봉 (개)
APTМ-2S	M3~M4	2.5~4.8	1,000
APTМ-3S	M5~M6	4.8~7.6	1,000

Dimensions (mm)					
규격	폭 (T)	가로 (A)	세로 (B)	두께 (C)	홀 (D)
APTМ-2S	5.0	15.0	9.5	7.0	3.8
APTМ-3S	8.5	23.8	15.2	11.3	4.8

# 접착식 마운트 Adhesive Mount

## Notes

- 1.재질 : Nylon66
- 2.색상 : 백색, 흑색
- 3.용도 : 케이블 고정용 접착식 마운트



Dimensions (mm)			
규격	가로 (W)	세로 (L)	두께 (H)
APTМ-19	19	19	5.4
APTМ-25	25	25	5.4

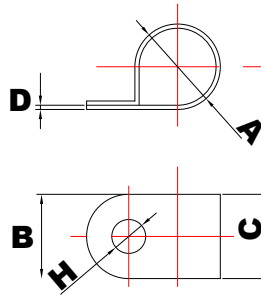
품명	색상	최대 타이폭(mm)	1봉 (개)
APTМ-19	백색	3.6	1,000
APTМ-25	백색	4.8	1,000

# 케이블 클램프 Cable Clamp

Always Right Quality

## Notes

- 1.재질 : Nylon66
- 2.색상 : 백색
- 3.용도 : 전선 및 케이블 고정
- 4.생산국 : 대한민국 (자체 생산)



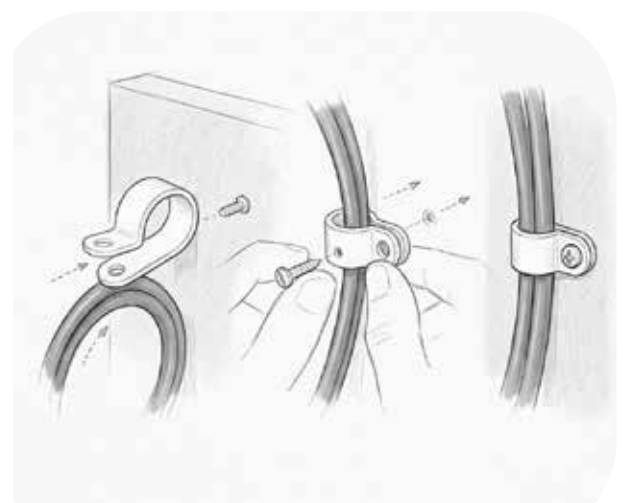
품명	내경 (A)	폭 (B)	두께 (C)	홀 (H)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APCC0-2N	2.8	9.5	1.1	4.4	1,000	40
APCC0-3N	4.6					30
APCC0-4N	5.6					25
APCC0-5N	7.4					20
APCC0-6N	10.0					15
APCC0-7N	10.7					13
APCC0-8N	11.9					12
APCC0-9N	13.5					10
APCC0-10N	14.0					10

### \* 올품 케이블 클램프

케이블 클램프는 전선이나 케이블을 구조물에 고정하여 배선이 흔들리거나 이동하는 것을 방지하는 고정 부품입니다.

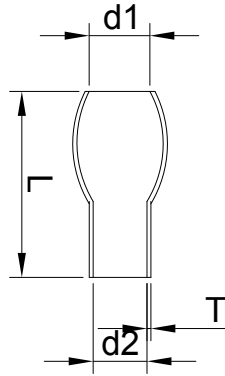
나사로 벽면이나 장비에 설치해 케이블을 안정적으로 잡아주며, 배선 정리와 안전한 전기 설비 관리에 사용됩니다.

전기 배선, 통신 설비, 자동차 배선 등 다양한 산업 현장에서 널리 활용됩니다.



\* 케이블 클램프 사용 예시

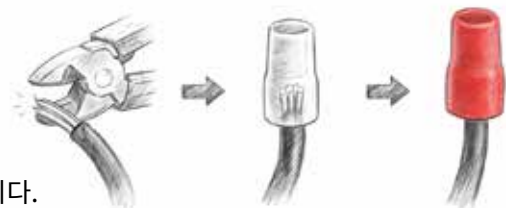
Dimensions (mm)				
규격	d1	d2	L	T
단자캡 1.5	3.2	3.2	14.0	0.8
단자캡 2.5	3.5	3.5	15	0.8
단자캡 4.0	4.5	4.5	18	0.8
단자캡 6.0	5.5	5.5	19	0.8



품명	전선 범위 (AWG)	전선 범위 (SQ)	1 봉 (개)
단자캡-1.5 (적)	18~16	1.5	1,000
단자캡-1.5 (청)			
단자캡-1.5 (황)			
단자캡-1.5 (녹)			
단자캡-1.5 (백)			
단자캡-2.5 (적)	16~14	2.5	
단자캡-2.5 (청)			
단자캡-2.5 (황)			
단자캡-2.5 (녹)			
단자캡-2.5 (백)			
단자캡-4.0 (적)	14~12	4	
단자캡-4.0 (청)			
단자캡-4.0 (황)			
단자캡-4.0 (녹)			
단자캡-4.0 (백)			
단자캡-6.0 (적)	12~10	6	
단자캡-6.0 (청)			
단자캡-6.0 (황)			
단자캡-6.0 (녹)			
단자캡-6.0 (백)			

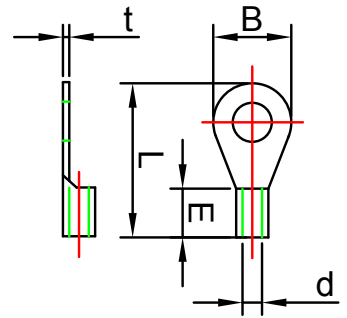
## \* 단자캡?

단자캡은 전선의 끝단을 안전하게 마감하여 노출된 도체를 보호하고 전기적 접촉을 방지하는 절연 보호 부품입니다. 전선 작업 후 남아 있는 전선 끝에 씌워 사용하며, 외부 충격이나 습기 등으로부터 전선을 보호하고 감전 및 단락 위험을 줄이는 데 도움을 줍니다.



# 나단자 (링타입) Ring Terminal

Always Right Quality



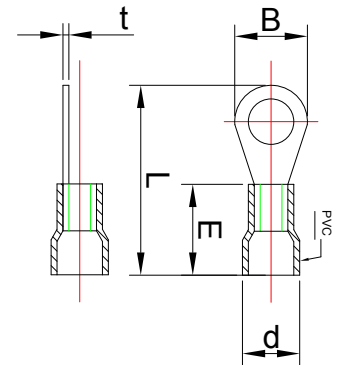
Dimensions (mm)					
규격	B	L	E	d	t
1.5-3R	5.4	11.3	5.0	2.0	0.65
1.5-4R	5.8	14.8			
1.5-5R	8.0	15.8			
2.5-4R	6.0	16.0	5.0	2.4	0.65
2.5-5R	8.0	15.9			
2.5-6R	9.4	17.5			
4.0-4R	6.7	17.8	6.8	3.0	0.75
4.0-5R	8.3	17.5			0.80
4.0-6R	11.4	23.0			0.90
6.0-4R	7.0	18.0	8.50	4.80	0.90
6.0-5R	9.0	19.0			
6.0-6R	12.4	23.0			
10-6R	11.8	23.6	10.0	4.80	0.90
10-8R	15.0	29.0			

품명	전선 범위		Stud Size (mm)	1 봉 (개)
	AWG	SQ		
나단자(링타입)-1.5-3R	20~16	1.5	3	1,000
나단자(링타입)-1.5-4R			4	
나단자(링타입)-1.5-5R			5	
나단자(링타입)-2.5-4R	16~14	2.5	4	
나단자(링타입)-2.5-5R			5	
나단자(링타입)-2.5-6R			6	
나단자(링타입)-4.0-4R	14~12	4	4	
나단자(링타입)-4.0-5R			5	
나단자(링타입)-4.0-6R			6	
나단자(링타입)-6.0-4R	12~10	6	4	
나단자(링타입)-6.0-5R			5	
나단자(링타입)-6.0-6R			6	
나단자(링타입)-10-6R	8	10	6	
나단자(링타입)-10-8R			8	

# 절연압착단자 (링타입) Insulated Ring Terminal

올품 | 수룡산업

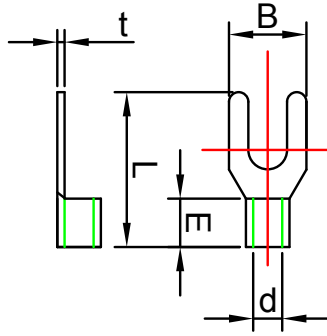
Dimensions (mm)					
규격	B	L	E	d	t
1.5-3R	5.4	16.3	10.0	5.9	0.65
1.5-4R	5.8	19.8			
2.5-4R	6.0	21.0	10.0	6.3	0.65
2.5-5R	8.0	20.9			
2.5-6R	9.4	22.5			
4.0-4R	6.7	24.8	14.0	7.5	0.75
4.0-5R	8.3	24.5			0.80
4.0-6R	11.4	30.0			
6.0-4R	7.0	25.0	14.0	8.3	0.80
6.0-5R	9.0	26.0			
6.0-6R	12.4	30.0			



품명	전선 범위		Stud Size (mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
	AWG	SQ			
절연압착단자(링)-1.5-3R	20~16	1.5	4	1,000	/
절연압착단자(링)-1.5-4R			4		
절연압착단자(링)-2.5-4R	16~14	2.5	4		
절연압착단자(링)-2.5-5R			5		
절연압착단자(링)-2.5-6R			6		
절연압착단자(링)-4.0-4R	14~12	4	4		
절연압착단자(링)-4.0-5R			5		
절연압착단자(링)-4.0-6R			6		
절연압착단자(링)-6.0-4R	12~10	6	4		
절연압착단자(링)-6.0-5R			5		
절연압착단자(링)-6.0-6R			6		

# 나단자 (포크 타입) Fork Terminal

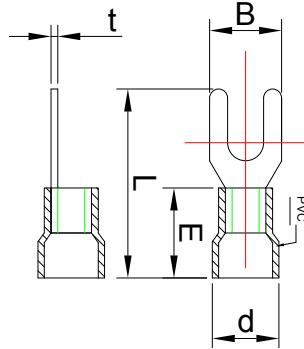
Dimensions (mm)					
규격	B	L	E	d	t
1.5-3Y	5.9	14.0	4.5	2.0	0.65
1.5-4Y	7.1	15.5			
2.5-4Y	7.1	15.5	5.0	2.4	0.65
2.5-5Y	8.0	16.0			



품명	전선 범위		Stud Size (mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
	AWG	SQ			
나단자-1.5-3Y	20~16	1.5	3	1,000	/
나단자-1.5-4Y			4		
나단자-2.5-4Y	16~14	2.5	4		
나단자-2.5-5Y			5		

# 절연압착단자 (포크 타입) Insulated Fork Terminal

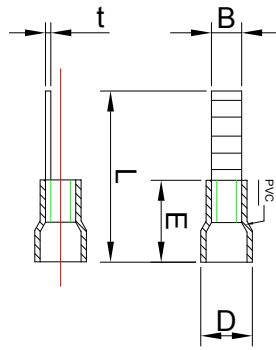
Dimensions (mm)					
규격	B	L	E	d	t
1.5-3Y	5.9	19.0	10.0	5.9	0.65
1.5-4Y	7.1	20.0			
2.5-4Y	7.1	20.0	10.0	6.3	0.65
2.5-5Y	8.0	21.0			



품명	전선 범위		Stud Size (mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
	AWG	SQ			
절연압착단자(포크)-1.5-3Y	20~16	1.5	3	1,000	/
절연압착단자(포크)-1.5-4Y			4		
절연압착단자(포크)-2.5-4Y	16~14	2.5	4		
절연압착단자(포크)-2.5-5Y			5		

# 절연압착단자 (블레이드 타입) Insulated Blade Terminal

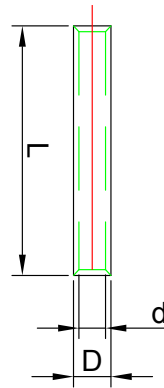
Dimensions (mm)					
규격	B	L	E	d	t
152	1.8	27.0	10.0	5.9	0.65
153	2.3	20.0			
252	1.8	27.0	10.0	6.3	0.65
253	3.2	22.0			



품명	전선 범위		1 봉 (개)
	AWG	SQ	
절연압착단자-152	20~16	1.5	1,000
절연압착단자-153			
절연압착단자-252	16~14	2.5	
절연압착단자-253			

# 슬리브 Sleeve

Dimensions (mm)			
규격	D1	d	L
1.5M	2.0	3.0	15
2.5M	2.5	3.5	15
4.0M	3.2	4.5	15
1.5L	2.0	3.0	30
2.5L	2.5	3.5	30
4.0L	3.2	4.5	30

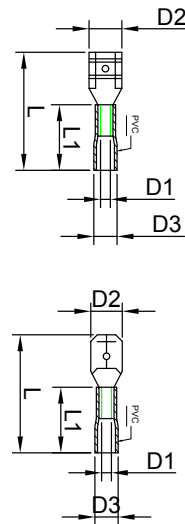


품명	전선 범위		1 봉 (개)
	AWG	SQ	
슬리브-1.5M	18~16	1.5	1,000
슬리브-2.5M	16~14	2.5	1,000
슬리브-4.0M	14~12	4	1,000
슬리브-1.5L	18~16	1.5	1,000
슬리브-2.5L	16~14	2.5	1,000
슬리브-4.0L	14~12	4	1,000

# 절연압착단자 (슬립 타입) Insulated Disconnect Terminal

Always Right Quality

Dimensions (mm)					
규격	D1	D2	D3	L	L1
REC187-1.5	1.8	5.0	4.3	18	10.0
REC187-2.5		6.6		20	
REC250-1.5	2.3	5.0	4.8	18	10.0
REC250-2.5		6.6		20	
TAP187-1.5	1.8	4.8	4.3	19.6	10.0
TAP187-2.5		6.3		21.0	
TAP250-1.5	2.3	4.8	4.8	19.6	10.0
TAP250-2.5		6.3		21.0	



품명	전선 범위		테이프 크기		색상	1 봉 (개)
	AWG	SQ	AWG	SQ		
REC187-1.5	22~16	0.5~1.5	.187 X .020	4.8 X 0.5	Red	1,000
REC187-2.5						
REC250-1.5	16~14	1.5~2.5	.187 X .020	4.8 X 0.5	Blue	
REC250-2.5						
TAP187-1.5	22~16	0.5~1.5	.187 X .020	4.8 X 0.5	Red	
TAP187-2.5						
TAP250-1.5	16~14	1.5~2.5	.187 X .020	4.8 X 0.5	Blue	
TAP250-2.5						

# [소포장] 올품 케이블타이 Cable Tie

올품 | 수릉산업

## Notes

- 1.소매용 소포장
- 2.모든 규격 성능 동일, 포장방식만 다름
- 3.50개입, 100개입 2종류 구성
- 4.100mm 사이즈는 100개입 1종류
- 5.색상 : 140mm, 200mm All Color, 그외 백,흑,적



품명	길이 (mm)	1 봉 (개)		1 박스 (봉)	
		50개입	100개입	50개입	100개입
AP100	100	100		320	
AP140	140	50	100	240	125
AP200	200	50	100	160	100
AP270	270	50	100	120	50
AP300	300	50	100	140	60
AP370	370	50	100	60	30

## 난연 케이블타이 (개발중) Flame-Retardant Cable Tie

품명	길이(mm)	1 봉 (개)
AP100	100	50
AP140	140	50
AP200	200	50
AP270	270	50
AP300	300	50



## 내열 케이블타이 (개발중) Heat-Resistant Cable Tie

품명	길이(mm)	1 봉 (개)
AP100	100	1,000
AP140	140	1,000
AP200	200	1,000
AP270	270	500
AP300	300	500



# [소포장] 스텐 케이블타이 Stainless Steel Cable Tie

Always Right Quality

품명	길이 (mm)	인장강도 (N)	1 봉 (개)
APST-4.6x150	150	800N (81.6kgf)	100
APST-4.6x200	200		100
APST-4.6x250	250		100
APST-4.6x300	300		100
APST-4.6x350	350		100
APST-4.6x400	400		100
APST-4.6x450	450		100
APST-4.6x500	500		100
APST-4.6x550	550		100
APST-4.6x600	600		100
APST-7.9x150	150	1,000N (102kgf)	100
APST-7.9x200	200		100
APST-7.9x250	250		100
APST-7.9x300	300		100
APST-7.9x350	350		100
APST-7.9x400	400		100
APST-7.9x450	450		100
APST-7.9x500	500		100
APST-7.9x550	550		100
APST-7.9x600	600		100
APST-7.9x650	650		100
APST-7.9x700	700		100
APST-7.9x750	750		100
APST-7.9x800	800		100



스테인리스 케이블타이는 일반 나일론 케이블타이보다 내열성, 내식성, 내구성이 뛰어난 금속 결속 제품입니다.

고온 환경, 화학물질 노출, 옥외 설치 등 혹독한 산업 환경에서도 안정적으로 케이블과 설비를 고정할 수 있어 플랜트, 조선, 발전소, 해양 구조물 등 다양한 산업 현장에서 사용됩니다.

## [소포장] 재사용 케이블타이 Releasable Cable Tie

올품 | 수롱산업

품명	길이(mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP150	150	30	50
AP200	200	30	40
AP370	370	100	30



## [소포장] 마크 케이블타이 Marker Cable Tie

품명	길이(mm)	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APMK-1M	105	100	50
APMK-2M	200	100	50



## [소포장] 연결단자 Terminal Block

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APP01-22 (2p)	적색	10	20
APP01-32 (3p)	오렌지색	10	20
APP01-42 (4p)	노란색	5	20



## [소포장] 와이어 커넥터 Wire Connector PVC

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APWC-20	황색	25	20
APWC-35	적색	25	20
APWC-55	청색	25	20
APWC-80	회색	25	20



## [소포장] 와이어 커넥터 Wire Connector PE

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP-P1	회색	50	20
AP-P2	청색	50	20
AP-P3	황색	50	20
AP-P4	노랑색	25	20
AP-P6	적색	25	20



## [소포장] 와이어 커넥터 날개형 Wire Connector PE

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP-P11	노랑	25	20
AP-P12	아이보리	25	20
AP-P13	빨강	25	20
AP-P15	회색	25	20
AP-P16	파랑	25	20



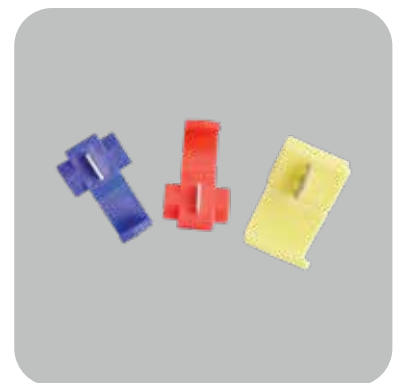
## [소포장] 접속자 Closed End Connector

품명	접속경	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APWP-1.5	2.3	50	20
APWP-2.5	2.8	50	20
APWP-4.0	3.6	50	20
APWP-6.0	4.2	50	20
APWP-8.0	5.3	50	20



## [소포장] 스카치락 Quick Splice Connector

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
AP-878100	적	10	20
AP-878101	청	10	20
AP-878100	황	10	20



## [소포장] 레버형 커넥터 Lever Push Connector

올품 | 수룡산업

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APCMK-632 (2p)	투명(Body) & 오렌지(레버)	10	20
APCMK-633 (3p)		10	20
APCMK-634 (4p)		10	20
APCMK-635 (5p)		10	20



## [소포장] 미니 푸쉬 커넥터 Mini Push-in Connector

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APPC-212U (2p)	적색	25	20
APPC-213U (3p)	오렌지색	25	20
APPC-214U (4p)	노란색	25	20
APPC-215U (5p)	회색	25	20



## [소포장] 푸쉬형 커넥터 Push-in Connector Type 1

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APP01-22 (2p)	적색	25	20
APP01-32 (3p)	오렌지색	25	20
APP01-42 (4p)	노란색	25	20
APP01-52 (5p)	회색	25	20
APP01-82 (8p)	흑색	25	20



## [소포장] 푸쉬형 커넥터 Push-in Connector Type 2

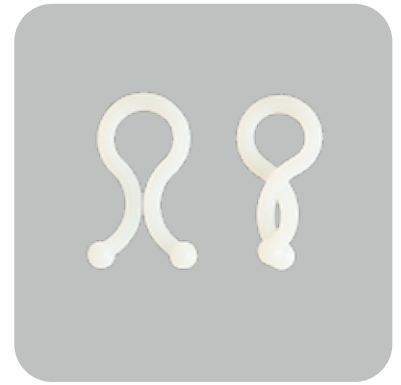
품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APP01-i2	투명(Body) & 빨강색	25	20
APP01-i4		25	20
APP01-X3		25	20



## [소포장] 트위스트 타이 Reusable Twist Tie

Always Right Quality

품명	색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APTTU-11	백색	50	20



## [소포장] 타이 마운트 (나사형) Cable Tie Mount

품명	타이폭	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APTM-2S	2.5~4.8	25	20
APTM-3S	4.8~7.6	25	20



## [소포장] 타이 마운트 (접착식) Adhesive Cable Tie Mount

품명	타이폭	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APTM-19	3.6	25	20
APTM-25	4.8	25	20



## [소포장] 케이블 클램프 Cable Clamp

품명	내경	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
APCC0-2N	2.8	50	20
APCC0-3N	4.6	50	20
APCC0-4N	5.6	50	20
APCC0-5N	7.4	50	20
APCC0-6N	10.0	50	20
APCC0-7N	10.7	50	20
APCC0-8N	11.9	25	20
APCC0-9N	13.5	25	20
APCC0-10N	14.0	25	20



## [소포장] 단자캡 Terminal Cap

올품 | 수룡산업

품명	치수/색상	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
올품 단자캡	1.5적	50	20
올품 단자캡	1.5청		
올품 단자캡	1.5황		
올품 단자캡	1.5녹		
올품 단자캡	1.5백		
올품 단자캡	2.5적		
올품 단자캡	2.5청		
올품 단자캡	2.5황		
올품 단자캡	2.5녹		
올품 단자캡	2.5백		
올품 단자캡	4.0적		
올품 단자캡	4.0청		
올품 단자캡	4.0황		
올품 단자캡	4.0녹		
올품 단자캡	4.0백		
올품 단자캡	6.0적		
올품 단자캡	6.0청		
올품 단자캡	6.0황		
올품 단자캡	6.0녹		
올품 단자캡	6.0백		



## [소포장] 슬리브 Sleeve

품명	규격	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
올품 슬리브	1.5M	50	20
올품 슬리브	2.5M		
올품 슬리브	4.0M		
올품 슬리브	1.5 L		
올품 슬리브	2.5 L		
올품 슬리브	4.0 L		



## [소포장] 나단자 (링타입) Ring Terminal

품명	치수	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
나단자(링타입)	1.5-3R	50	20
나단자(링타입)	1.5-4R		
나단자(링타입)	1.5-5R		
나단자(링타입)	2.5-4R		
나단자(링타입)	2.5-5R		
나단자(링타입)	2.5-6R		
나단자(링타입)	4.0-4R		
나단자(링타입)	4.0-5R		
나단자(링타입)	4.0-6R		
나단자(링타입)	6.0-4R		
나단자(링타입)	6.0-5R		
나단자(링타입)	6.0-6R		
나단자(링타입)	10-6R		
나단자(링타입)	10-8R		



## [소포장] 절연압착단자 (링타입) Insulated Ring Terminal

품명	치수	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
절연압착단자(링타입)	1.5-3R	50	20
절연압착단자(링타입)	1.5-4R		
절연압착단자(링타입)	2.5-4R		
절연압착단자(링타입)	2.5-5R		
절연압착단자(링타입)	2.5-6R		
절연압착단자(링타입)	4.0-4R		
절연압착단자(링타입)	4.0-5R		
절연압착단자(링타입)	4.0-6R		
절연압착단자(링타입)	6.0-4R		
절연압착단자(링타입)	6.0-5R		
절연압착단자(링타입)	6.0-6R		



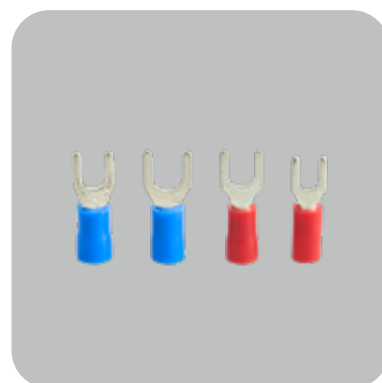
## [소포장] 나단자 (포크타입) Fork Terminal

품명	치수	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
나단자(포크타입)	1.5-3Y	50	20
나단자(포크타입)	1.5-4Y		
나단자(포크타입)	2.5-4Y		
나단자(포크타입)	2.5-5Y		



## [소포장] 절연압착단자 (포크타입) Insulated Fork Terminal

품명	치수	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
절연압착단자(포크타입)	1.5-3Y	50	20
절연압착단자(포크타입)	1.5-4Y		
절연압착단자(포크타입)	2.5-4Y		
절연압착단자(포크타입)	2.5-5Y		



## [소포장] 절연압착단자 (블레이드타입) Insulated Blade Terminal

품명	제품번호	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
올품 절연압착단자(블레이드타입)	152	50	20
올품 절연압착단자(블레이드타입)	153		
올품 절연압착단자(블레이드타입)	252		
올품 절연압착단자(블레이드타입)	253		

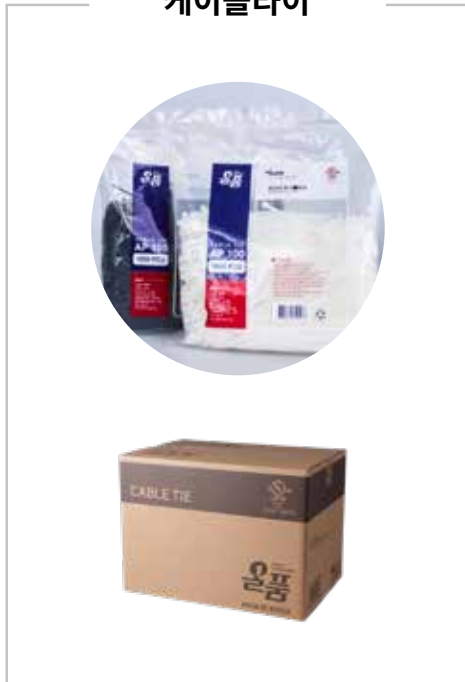


## [소포장] 절연압착단자 (슬립타입) Insulated Quick Disconnect Terminal

품명	사이즈	1 봉 (개)	1 박스 (봉)
올품 절연압착단자(슬립타입)	REC187-1.5	50	20
올품 절연압착단자(슬립타입)	REC187-2.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	REC250-1.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	REC250-2.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	TAP187-1.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	TAP187-2.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	TAP250-1.5		
올품 절연압착단자(슬립타입)	TAP250-2.5		



### 케이블타이



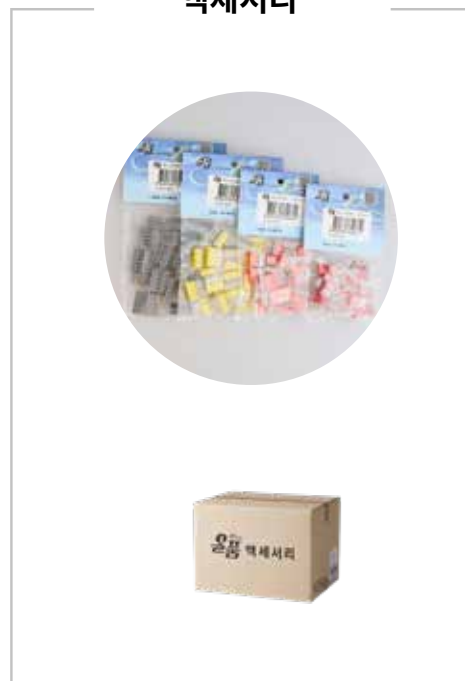
### 와이어 커넥터



### 케이블타이 소포장



### 액세서리




공식 홈페이지  
[www.koreacabletie.com](http://www.koreacabletie.com)  
문의 1661-1705  
올품 케이블타이 | (주)수룡산업



[www.koreacabletie.com](http://www.koreacabletie.com)

케이블타이 전문 제조기업

 주식회사 수룡산업

Address

광주광역시 광산구 빛중양 12로 10 수룡산업

운영시간 : 평일 08:30 ~ 17:00

Contact Us

대표전화 : 1661-1705

E-mail : [help@koreacabletie.com](mailto:help@koreacabletie.com)

