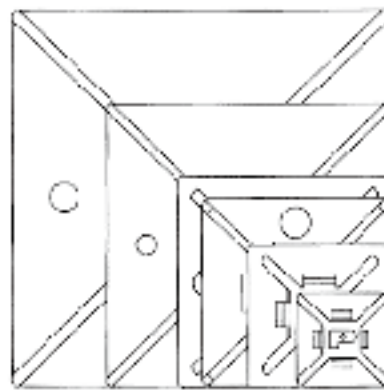
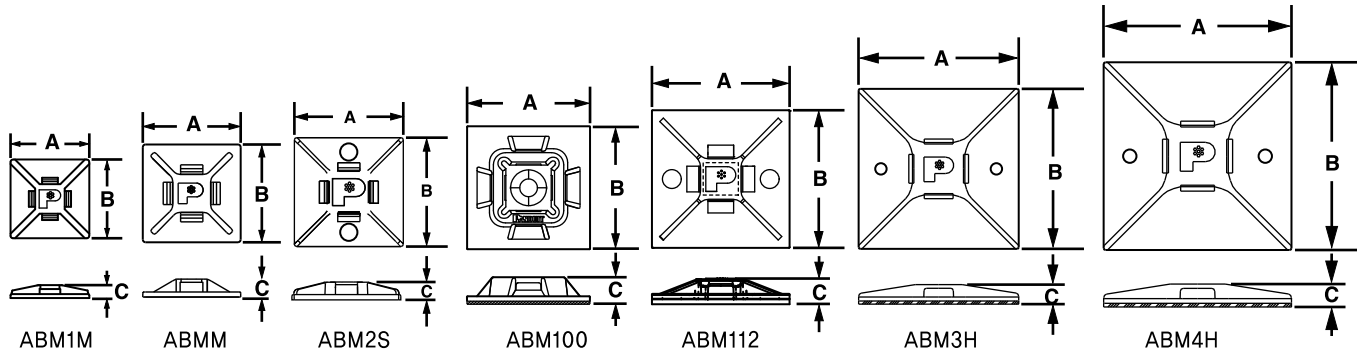


접착식 마운트 (4-Way Adhesive Backed Mounts)



- ABM4H(50.8mm)
- ABM3H(38.1mm)
- ABM112(28.4mm)
ABM2S / ABM100(25.4mm)
- ABMM(19.1mm)
- ABM1M(12.7mm)



제품번호	케이블 타이 폭	가로A (mm)	세로B (mm)	높이C (mm)	재질	색상	사용처	사용온도범위	정하중(g)	포장수량
ABM1M-A-M	M	12.7	12.7	4.0	나이론 6.6	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	59	1000
ABM1M-AT-M	M	12.7	12.7	4.0	나이론 6.6	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	59	1000
ABMM-A-D	M, I	19.1	19.1	4.6	ABS	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	136	500
ABMM-AT-D	M, I	19.1	19.1	4.6	ABS	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	136	500
ABMM-AT-D0	M, I	19.1	19.1	4.6	옥외용 ABS	검정	옥외고온	-40 ~ 82°C	136	500
ABM2S-A-D	M, I, S	25.4	25.4	5.1	ABS	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	227	500
ABM2S-AT-D	M, I, S	25.4	25.4	5.1	ABS	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	227	500
ABM2S-AT-D0	M, I, S	25.4	25.4	5.1	옥외용 ABS	검정	옥외고온	-40 ~ 82°C	227	500
ABM100-A-D	M, I, S	25.4	25.4	5.8	나이론 6.6	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	227	500
ABM100-AT-D	M, I, S	25.4	25.4	5.8	나이론 6.6	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	227	500
ABM100-AT-D0	M, I, S	25.4	25.4	5.8	옥외용 나이론 6.6	검정	옥외고온	-40 ~ 82°C	227	500
ABM112-A-D	M, I, S	28.6	28.6	5.3	나이론 6.6	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	286	500
ABM112-AT-D	M, I, S	28.6	28.6	5.3	나이론 6.6	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	286	500
ABM112-AT-D0	M, I, S	28.6	28.6	5.3	옥외용 나이론 6.6	검정	옥외고온	-40 ~ 82°C	286	500
ABM3H-A-T	M, I, S LH, H, TAK-TY	38.1	38.1	6.1	나이론 6.6	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	508	200
ABM3H-AT-T		38.1	38.1	6.1	나이론 6.6	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	508	200
ABM4H-A-T		50.8	50.8	6.1	나이론 6.6	흰색	옥내	-40 ~ 49°C	907	200
ABM4H-AT-T		50.8	50.8	6.1	나이론 6.6	흰색	옥내고온	-40 ~ 82°C	907	200

Note) M, I, S, LH, H는 케이블 타이 폭을 나타내는 표준 사양으로 M=폭 2.5mm, I=폭 3.7mm, S=폭 4.8mm, LH=폭 7.6mm, H=폭 8.9mm 제품을 나타냄

고점착 접착식 마운트 - 옥외,고온용 장기간 사용가능 제품 (케이블 타이와 함께 사용)

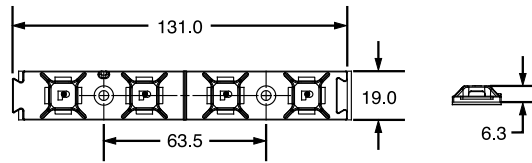
제품번호	케이블 타이 폭	가로A (mm)	세로B (mm)	재질	색상	사용온도범위	포장수량
SGABM20-AV-C300	M, I, S	19.1	19.1	내열 옥외용 나이론	검정	-35 ~ 93°C	100
SGABM25-AV-C300	M, I, S	25.4	25.4	내열 옥외용 나이론	검정	-35 ~ 93°C	100
SGABM30-AV-C300	M, I, S	28.4	28.4	내열 옥외용 나이론	검정	-35 ~ 93°C	100
ABDCM30-AV-C	다이내믹 케이블 매니저	28.4	28.4	옥내용 나이론 6.6	흰색	-35 ~ 85°C	100

Note) 3M VHB 접착제 사용 제품

ABMQ 멀티플 브리지 마운트



- 마운트의 수를 줄여 신속한 작업을 가능하게 함

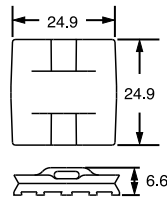


제품번호	재질	색상	사용환경	사용온도 범위	설치방법	포장수량
접착식 ABMQ 마운트						
ABMQS-A-Q	ABS	흰색	옥내	-40~49℃	접착	25
ABMQS-A-Q20	ABS	검정	옥내	-40~49℃	접착	25
ABMQS-AT-Q	ABS	흰색	옥내고온	-40~82℃	접착	25
ABMQS-AT-Q0	옥외용 ABS	검정	옥외고온	-40~82℃	접착	25
비접착식 ABMQ 마운트(M3 Screw를 사용하여 고정)						
ABMQS-S6-C0	옥외용 ABS	검정	옥외고온	-40~82℃	M3 Screw	100
ABMQS-S6-C	ABS	흰색	옥내고온	-40~82℃	2개	100

Note) 본 제품은 최대폭 49mm 케이블 타이를 사용하여 고정 가능

에폭시 마운트

- 대부분의 환경에서 사용 가능한 제품



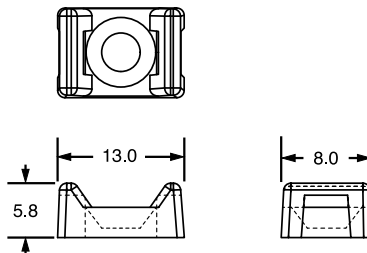
제품번호	케이블 타이 폭	재질	색상	사용환경	설치방법	포장수량
EMS-A-C	M, I, S	나이론 6,6	내추럴	옥내	팬듀이트 EMA	100
EMS-A-C0	M, I, S	옥외용 나이론 6,6	검정	옥외	에폭시 접착제를 사용	100

Note) EMA 에폭시 접착제는 별도 구입

타이 마운트 - 고객 선호 접착제 사용 (팬듀이트 EMA 에폭시 접착제 사용 가능)



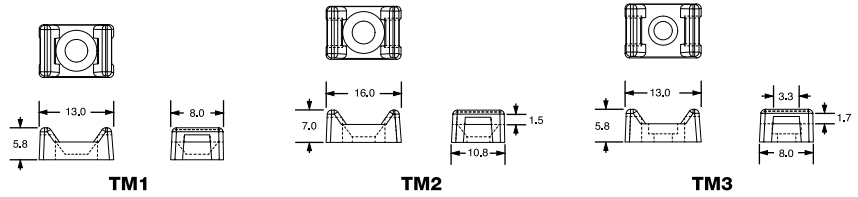
- 바닥이 평평하게 막혀있어 접착제를 사용하여 부착 가능



제품번호	케이블 타이 폭	재질	색상	설치방법	포장수량
TM1A-C	M	나이론 6,6	내추럴	접착	100
TM2A-C	M, I, S	나이론 6,6	내추럴	접착	100
TM3A-C	M, I, S, HS, LH	나이론 6,6	내추럴	접착	100

타이 마운트 (Tie Mount)

- Screw를 사용하여 고정



제품번호	사용가능 케이블 타이	고정방법	가로(mm)	세로(mm)	포장수량
TM1S4-M	M	M2,5 Screw	13	8,0	1000
TM1S6-M	M	M3 Screw	13	8,0	1000
TM2S6-M	M, I, S	M3 Screw	16	10,8	1000
TM2S8-M	M, I, S	M4 Screw	16	10,8	1000
TM2R6-M	M, I, S	M3 Screw	16	10,8	1000
TM3S8-M	M, I, S, LH	M4 Screw	22,2	15,8	1000
TM3S10-M	M, I, S, LH	M5 Screw	22,2	15,8	1000
TM3S25-M	M, I, S, LH	M6 Screw	22,2	15,8	1000
TM3R6-M	M, I, S, LH	M3 Screw	22,2	15,8	1000

Note) M, I, S, LH, H는 케이블 폭을 나타내는 표준 사양으로

M: 폭 2.5mm, I: 폭 3.7mm, S: 폭 4.8mm, LH: 폭 7.6mm, H: 폭 8.9mm, EH: 폭 12.7mm 제품을 나타냄

■ 나이론 6.6 이외의 재질 제품

Peek	내열(고온용)나이론	난연 나이론	옥외용 나이론	내화학성 폴리프로필렌	테프젤
TM2S8-C71	TM1S4-M30	TM1S4-M69	TM1S6-M0	TM2S8-C100	TM2S8-C76
	TM1S6-M30	TM1S6-M69	TM2R6-M0	TM2S8-M100	TM3S8-C76
	TM2R6-M30	TM2S6-M69	TM2S6-M0	TM3S8-C100	TM3S10-C76
	TM2S6-M30	TM2S8-M69	TM2S8-M0	TM3S8-M100	
	TM2S8-M30	TM3S8-C69	TM3R6-M0		
	TM3S8-M30	TM3S10-M69	TM3S10-M0		
	TM3S10-M30		TM3S25-M0		
	TM3S25-M30				

스터드 타이 마운트 (Stud Tie Mounts)



- 스투드에 망치를 사용하거나 돌려서 채우는 타입의 마운트

제품번호	사용가능 케이블 타이	폭(mm)	길이(mm)	높이(mm)	고정방법	포장수량
TMSTLHS6-M0	M, I, S, LH	31,8	12,2	24,1	6mm 직경의 스투드에 설치	1000
TMSTLHS8-M0	M, I, S, LH	31,8	12,2	24,1	8mm 직경의 스투드에 설치	1000
TMSTLHS10-D0	M, I, S, LH, H	50,6	25,6	27,9	10mm 직경의 스투드에 설치	500
TMSTLHS16-D0	M, I, S, LH, H	50,6	25,6	27,9	16mm 직경의 스투드에 설치	500

Note) M, I, S, LH, H는 케이블 폭을 나타내는 표준 사양으로

M: 폭 2.5mm, I: 폭 3.7mm, S: 폭 4.8mm, LH: 폭 7.6mm, H: 8.9mm 제품을 나타냄

타이 앵커 마운트 (Anchor Mounts)



제품번호	사용가능 케이블 타이	재질	색상	고정방법	포장수량
TA1S8-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	M4 Screw	1000
TA1S8-M0	M, I, S	옥외용 나이론 6.6	검정	M4 Screw	1000
TA1S8-M30	M, I, S	내열 나이론 6.6	검정	M4 Screw	1000
TA1S8-M69	M, I, S	난연 나이론 6.6	내추럴	M4 Screw	1000
TA1S10-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	M5 Screw	1000
TA1S10-M0	M, I, S	옥외용 나이론 6.6	검정	M5 Screw	1000

Note) M, I, S, LH, H는 케이블 폭을 나타내는 표준 사양으로

M: 폭 2.5mm, I: 폭 3.7mm, S: 폭 4.8mm, LH: 폭 7.6mm, H: 8.9mm 제품을 나타냄

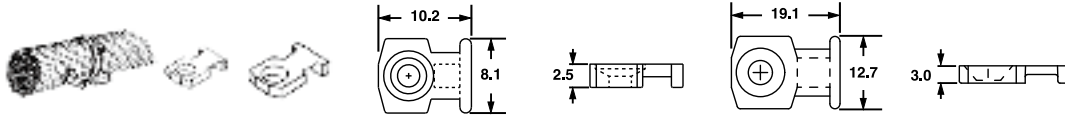
낮은 높이 마운트 (Low Profile Mounts)



- 협소한 공간에 적합한 마운트

제품번호	사용가능 케이블 타이	길이(mm)	폭(mm)	높이(mm)	고정방법	포장수량
LPMM-S2-M	M	10.2	8.1	2.5	M2 Screw	1000
LPMM-S5-M	M	10.2	8.1	2.5	M3 Screw	1000
LPMM-S8-M	M, I, S	19.1	12.7	3.0	M4 Screw	1000

Note) M, I, S, LH, H는 케이블 폭을 나타내는 표준 사양으로
 M: 폭 2.5mm, I: 폭 3.7mm, S: 폭 4.8mm, LH: 폭 7.6mm, H: 8.9mm 제품을 나타냄



리벳 타입 낮은 높이 마운트 (Knock-In Low Profile Mounts)



- 망치를 이용하여 리벳을 고정
- 재질: 나이론 6.6

제품번호	사용가능 케이블 타이	길이(mm)	폭(mm)	판넬 홀 직경(mm)	색상	포장수량
KIMS-H366-C2	M, I, S	18.67	12.44	3.7	빨강	100
KIMS-H340-C6	M, I, S	18.67	12.44	4.3	파랑	100
KIMS-H500-C4	M, I, S	18.67	12.44	5.0	노랑	100

푸쉬 마운트 (Push Mounts)

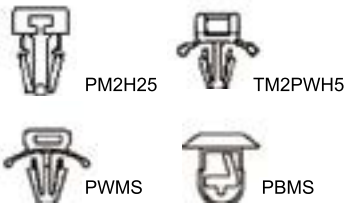


- 직경 6.4mm인 판넬의 홀(Hole)에 취부하는 타입

제품번호	사용가능 케이블 타이	재질	색상	판넬 홀 직경(mm)	최대 판넬 두께(mm)	포장수량
PWMS-H25-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	6.4	2.7	1000
PWMS-H25-M0	M, I, S	옥외용 나이론 6.6	검정	6.4	2.7	1000
PM2H25-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	6.4	2.7	1000
PM2H25-M0	M, I, S	옥외용 나이론 6.6	검정	6.4	2.7	1000
PBMS-H25-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	6.4	2.7	1000
PBMS-H25-M14	M, I, S	나이론 6.6	회색	6.4	2.7	1000
PBMS-H25-M0	M, I, S	옥외용 나이론 6.6	검정	6.4	2.7	1000
TM2PWH25-M	M, I, S	나이론 6.6	내추럴	6.4	2.3	1000

Note) 1. Part No 맨 뒤의 0과 14는 재질 번호(색상번호)로 0은 검정색 옥외용 나이론 재질, 14는 옥내용 회색 나이론 재질을 의미(색상 번호가 없으면 내추럴 색상의 나이론 6.6 재질)

2. M, I, S, LH, H는 케이블 폭을 나타내는 표준 사양으로
 M: 폭 2.5mm, I: 폭 3.7mm, S: 폭 4.8mm, LH: 폭 7.6mm, H: 8.9mm 제품을 나타냄



직각 베이스 (Right Angle Base)



- 수직의 어플리케이션에 사용
- 재질: 나이론 6.6
- 색상: 검정

제품번호	사용가능 케이블 타이	높이(mm)	고정방법	포장수량
RAFCBI1-S6-C20	I	44.4	M3 Screw	100
RAFCBI2-S6-C20	I	70.6	M3 Screw	100
RAFCBI3-S6-C20	I	96.8	M3 Screw	100

Note) 케이블 타이 폭 (I-Intermediate) 3.7mm

Extra-Heavy Cable Tie Mounts

- 독특한 받침디자인으로 케이블 묶음의 안정성 제공
- 큰폭, 무거운 케이블 묶음 지탱할 수 있음

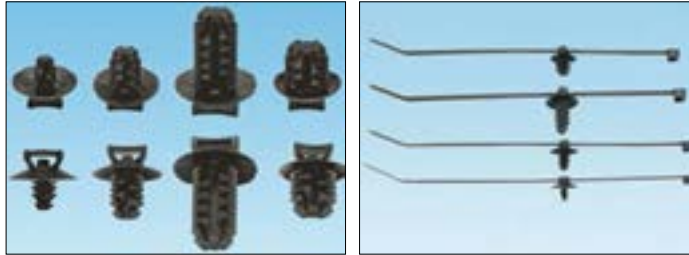


제품번호	사용 가능 케이블 타이	재질	색상	환경	취부방법	포장 수량
TMEH-S8-Q0	M, I, S, HS, LH, H, EH, HLM	옥외용나이론	검정	옥외용	(M4) Screw	25
TMEH-S10-Q0					(M5) Screw	25
TMEH-S25-Q0					(M6) Screw	25
TMEH-S10-C100		옥외용 폴리프로필렌			(M5) Screw	100
TMEH-S10-C109		폴리프로필렌	초록색	옥내용	(M5) Screw	100

⊕ Cable tie 사이즈: M=Miniature, I=Intermediate, S=Standard, HS=Heavy-Standard, LH=Light-Heavy, H=Heavy, EH=Extra-Heavy와 HLM=Miniature TAK-TY® 혹은 앤 루프 타이

Push Mounts with Umbrella

- 고유한 돌기 디자인
- 마운트 위치에 안전하게 잠김
- 재질: Heat Stabilized Nylon 6,6



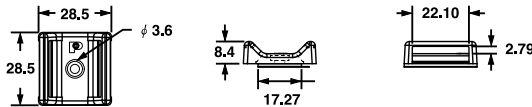
제품번호	사용 가능 케이블 타이	Head Diameter		Panel to Top Of Mount		전체높이		판넬 홀 직경		판넬 두께		포장 수량	Std. Ctn. Qty.
		In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm		
PUM-049-M30	M, I, S	.67	17.0	.26	6.6	.54	13.8	.18-.19	4.6-4.9	.03-.19	0.7-3.0	1000	5000
PUM-071-M30	M, I, S	.67	17.0	.26	6.5	.67	16.9	.25-.28	6.3-7.1	.03-.28	0.8-7.0	1000	5000
PUM-100-M30	M, I, S	.64	16.0	.26	6.5	.67	16.9	.35-.40	9.0-10.0	.03-.28	0.8-7.0	1000	5000
PUM-925-M30	M, I, S, LH	.77	20.0	.30	7.6	1.05	26.7	.34-.36	8.8-9.3	.04-.62	1.0-16.0	1000	5000

⊕ Cable tie 사이즈: M=Miniature, I=Intermediate, S=Standard, HS=Heavy-Standard, LH=Light-Heavy, H=Heavy, EH=Extra-Heavy와 HLM=Miniature TAK-TY® 혹은 앤 루프 타이

탁 타이(TAK-TY) 마운트



제품번호	사용 가능 케이블 타이	마운팅 방법	재질	색상	포장수량
ABMT-A-C	모든 탁타이 제품과 사용 가능	접착식	나이론 6,6	내추럴	100
ABMT-S6-C	모든 탁타이 제품과 사용 가능	M3 Screw	나이론 6,6	내추럴	100
ABMT-A-C20	모든 탁타이 제품과 사용 가능	접착식	나이론 6,6	검정	100



(단위 mm)

회사이름 및 로고 부착가능한 흑 앤드 루프 케이블 타이



- 네트워크 케이블 번들용 안전한 선택
- 수백번 재 사용 가능 - 자주 이동, 추가, 변경이 필요한 곳에 사용
- PANDUIT 마킹 펜을 사용하여 표기 가능
- 온도범위 (-57°C ~ 104°C)

제품번호	사용 가능한 케이블 직경(mm)	길이(mm)	폭(mm)	Min Loop Tensile Strength N(kg)
HLWM 1.5S-X0	6.4 ~ 38.1	152	12.7	222(22.7)
HLWM3S-X0	6.4 ~ 81.3	305	12.7	222(22.7)