

난연성 레벨 어저스터 도전성 레벨 어저스터

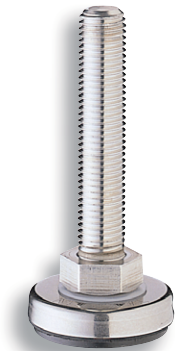
FLAME-RETARDED AND CONDUCTIVE LEVEL ADJUSTERS

KC-1280
스텐레스제KC-280
철제KC-1280-E
스텐레스제

PAT.PEND.

특징 Feature

- 바닥부 고무는 난연재 UL94 V-0을 사용했습니다. (KC-1280, 280)
- 바닥부의 고무는 비이행성입니다. (KC-1280, 280)
- 바닥부의 고무에 도전성 재료를 사용함으로써 정밀기기의 정전기 트러블을 회피합니다. (KC-1280-E)
- 나사부 뒷면에는 플러스 드라이버용의 십자 커트가 있어서 부착이 용이합니다.
- 샤프트는 일체 가공이므로 내하중·내충격성이 뛰어납니다.
- Rubber on bottom uses flame retardant UL94 V-0. (KC-1280, 280)
- Rubber on bottom is non-transitional. (KC-1280, 280)
- Uses conductive material in rubber on bottom to avoid static electricity with precision equipment. (KC-1280-E)
- Cross-recessed cut behind thread for Phillips driver makes for easy installation.
- Shaft worked as integrated form, providing excellent load-bearing and shock-resistant characteristics.



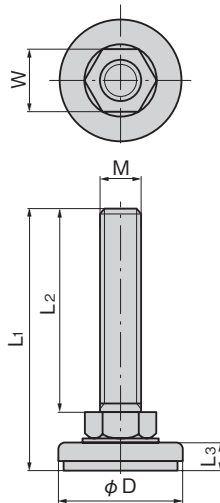
KC-1280-1-EP-UL



KC-1280-E-2



KC-280-2-EP-UL



[KC-1280]

- 사양
- 재질: 샤프트/스텐레스 강봉(SUS304)
커버/스텐레스 강판(SUS304)
바닥부/에틸렌 프로필렌 고무 (EPDM) 블랙
 - 경도: 80° ±5°

[KC-1280-E]

- 사양
- 재질: 샤프트/스텐레스 강봉(SUS304)
커버/스텐레스 강판(SUS304)
바닥부/에틸렌 프로필렌 고무(EPDM)
 - 표면 마무리: 전해 연마
 - 경도: 80±5
 - 표면 저항률: $2.6 \times 10^4 \Omega/\text{sq}$
 - 체적 저항률: $8.4 \times 10^3 \Omega \cdot \text{cm}$

[KC-280]

- 사양
- 재질: 샤프트/연강선재(SWRM)
커버/냉간압연 강판(SPCC)
바닥부/에틸렌 프로필렌 고무 (EPDM) 블랙
 - 표면 마무리: 샤프트·커버/아연 도금 흑색 로메이트 처리(MFZn-C)
 - 경도: 80° ±5°
 - 비 고
 - 표 이외의 치수도 제작합니다.
 - 바닥부를 실리콘 고무로도 제작합니다.
 - 바닥부의 고무는 그레이도 제작합니다.
 - 바닥부의 고무는 난연성·비이행성이 아닙니다. (KC-1280-E)

[KC-1280]

- Specifications
- Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304)
Cover: Stainless steel plate (SUS304)
Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM) Black
 - Hardness: 80° ±5°

[KC-1280-E]

- Specifications
- Material: Shaft: Stainless steel bar (SUS304)
Cover: Stainless steel plate (SUS304)
Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM)
 - Finish: Electrolytic polishing
 - Hardness: 80° ±5°
 - Surface resistivity: $2.6 \times 10^4 \Omega/\text{sq}$
 - Volume resistivity: $8.4 \times 10^3 \Omega \cdot \text{cm}$

[KC-280]

- Specifications
- Material: Shaft: Mild steel wire (SWRM)
Cover: Cold rolled steel plate (SPCC)
Bottom: Ethylene propylene rubber (EPDM) Black
 - Finish: Shaft/Cover: Zinc plating black chromate treatment (MFZn-C)
 - Hardness: 80° ±5°

- Remarks
- Rubber on bottom is not non-combustible or non-transitional. (KC-1280-E)



K

중량용
캐스터

캐스터

생분 캐스터

완충기 부착
캐스터어저스터 부착
캐스터

차륜

볼
캐스터모니터
암

LEVEL ADJUSTERS

레벨
어저스터

페달 록

스텝

슬라이드
레일

상품번호 Product No.	재질 Material	RoHS	CAD	L1	L2	L3	W	ϕD	M×피치 Pitch	수직 사용 하중 kN Vertical load	제품질량(g) Mass	코드 Code	가격 Price	수량 Quantity	단가 Price	Bulk Price
KC-1280-0-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31634				
KC-1280-1-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31635				
KC-1280-2-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31636				
KC-1280-3-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31637				
KC-1280-4-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31638				
KC-1280-5-EP-UL	스텐레스 Stainless	●	2D/3D	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31639				
KC-1280-E-2	스텐레스 Stainless	●	2D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31813				
KC-1280-E-3	스텐레스 Stainless	●	2D	94	70	15	16	50	M12×1.75	7.84	145	31814				
KC-280-0-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	160	130	16	30	60	M20×2.5	9.80	456	31626				
KC-280-1-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	130	100	16	30	60	M20×2.5	9.80	385	31627				
KC-280-2-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	97	70	16	24	60	M16×2	8.82	240	31628				
KC-280-3-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	94	70	15	19	50	M12×1.75	7.84	145	31629				
KC-280-4-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	70	50	12	17	40	M10×1.5	3.92	80	31630				
KC-280-5-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	78.5	60	12	13	40	M8×1.25	2.94	65	31631				
KC-280-10-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	169	130	25	30	100	M20×2.5	9.80	800	31632				
KC-280-11-EP-UL	철 Iron	●	2D/3D	169	130	25	30	80	M20×2.5	9.80	655	31633				

●: RoHS 대응품 ▲: RoHS 에 대응 가능합니다.

※대량 주문은 더 저렴해집니다.