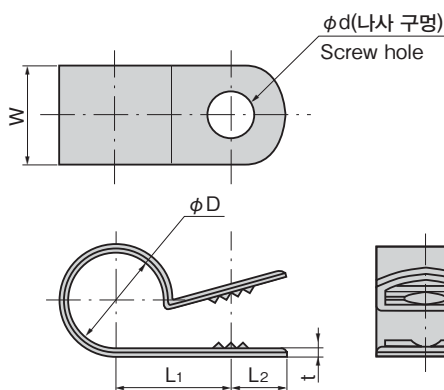


특징 Feature

- 전자기기에 사용되는 각종 케이블의 고정과 전도 노이즈의 접지를 동시에 할 수 있습니다.
- 본체의 폴리아미드 수지 전면에 균일한 무전해 도금이 되어 있기 때문에 차폐 효과가 뛰어나고 마찰에도 충분한 내구성을 가지고 있습니다.
- 안정된 낮은 접촉저항값을 얻을 수 있습니다.
- 저비용이면서 경량화가 가능하고 유연성도 있기 때문에 작업성이 향상됩니다. 또한 케이블을 손상시키는 일도 없습니다.
- Simultaneously secures cables used in electronic equipment and grounds conductive noise.
- Because the entire polyamide resin surface of the clamp is coated with a uniform non-electrolytic plating, it features outstanding shielding and is also highly durable even when abraded.
- Provides consistently low contact resistance.
- Light enough to provide greater flexibility, making it an affordable solution that is easy to work with. Also will not damage cables.

사양	<ul style="list-style-type: none"> ● 재질: 폴리아미드6(PA6) ● 표면 마무리: 무전해 도금(구리·니켈) ● 접촉저항값: 0.08Ω
용도	<ul style="list-style-type: none"> ● OA기기, 컴퓨터, 컴퓨터 및 주변기기, 무선기기, 의료기기, 각종 케이스
납기	<ul style="list-style-type: none"> ● 표준품...납기는 문의해 주십시오
비고	<ul style="list-style-type: none"> ● 특수품도 제작합니다. 문의해 주십시오. ● 폴리밍 방지제 등 용제를 사용할 때는 충분한 검증을 실시하십시오.
Specifi-cations	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Polyamide 6 (PA6) ● Finish: Non-electrolytic plating (copper, nickel) ● Contact resistance: 0.08Ω
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> ● Office equipment, computers and peripherals, wireless equipment, medical equipment, casings/housings
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.



상품명호 Product No.	RoHS 10v	적용 케이블 직경 Compatible cable dia.	φD	L1	L2	φd	W	t	코드 Code
CP-260-2	●	3.5~4.2	4.0	9.4	4.5	4.3	9.0	0.9	24388
CP-260-3	●	5.0~5.9	5.6	10.2	4.5	4.3	9.0	0.9	24389
CP-260-4	●	5.9~6.9	6.8	11.0	4.8	4.3	9.6	1.0	24390
CP-260-5	●	7.8~8.8	8.6	11.8	4.8	4.3	9.6	1.0	24391
CP-260-6	●	10.0~11.0	11.0	12.6	4.8	4.3	9.6	1.0	24392
CP-260-7	●	10.9~11.9	12.2	13.4	4.8	4.3	9.6	1.0	24393
CP-260-8	●	11.9~13.2	13.4	14.2	4.8	4.3	9.6	1.0	24394
CP-260-10	●	14.2~15.5	15.4	15.8	5.1	4.3	10.2	1.0	24396
CP-260-12	●	18.5~19.8	20.0	18.1	6.6	4.3	13.2	1.8	24397
CP-260-14	●	21.1~22.5	22.5	19.7	6.4	5.1	12.8	1.8	24398
CP-260-16	●	24.9~26.3	26.0	21.0	6.4	5.1	12.8	1.8	24399

●: RoHS10 대응품 ▲: RoHS10에 대응 가능합니다.

참고 데이터 Reference Data

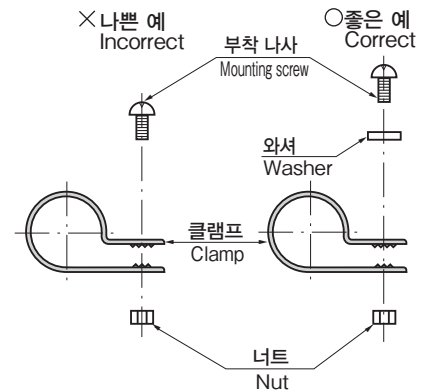
항목 Item	시험 조건 Condition	측정 결과 Result
표면저항값 Surface resistance	히트 사이클 시험 후 확인 (-30℃×1H → 90℃ ×1H를 5 사이클)	초기값 Initial value: 0.07Ω 시험 후 After testing: 0.075Ω
외관 Appearance	Checked after heat-cycle testing	외관 이상 없음 No abnormalities in the appearance.
도금 박리 Plating peel	(-30℃×1 hour → 90℃ ×1 hour×5 cycles)	발생 없음 No instances
도금 크랙 Cracked plating	클램프 개폐 후 현미경 으로 확인(45°×5회 개폐)	발생 없음 No instances
도금 밀착성 Plating sealing	Checked in a microscope after open/ close (opened/closed 5 times to 45°).	문제 없음 No problems
도금 들뜸 Plating lifting	제품 표면을 십자 모양으로 칼집을 넣어 테이프 박리로 확인한다	발생 없음 No instances
도금 밀착성 Plating sealing	Cross-shaped line cut into the product surface and checked for tape peeling.	문제 없음 No problems

※자료는 CP-260-5 ※Data for CP-260-5

부착 방법의 주의 Notes on Installation

CP-260 클램프는 나사를 사용하여 부착하지만 고정 시에 과도한 토크를 걸면 나사 구멍 주변의 도금층이 마찰로 인해 박리를 일으켜 버리기 때문에 아래 그림과 같이 와셔를 넣은 상태에서 부착하십시오.

CP-260 clamps are mounted using a screw. However, the use of excessive torque when tightening the screw can abrade the plating layer around the screw hole, causing the plating to peel off. Always insert a washer as shown in the figure below when mounting the clamp.



조임 토크: 1.47Nm
Tightening torque: 1.47Nm